

ДОГОВОР № 8361.....

„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“

Настоящият договор се сключи на 07.08.2019г., в гр. София на основание Решение СН-156...../02.07.2019..... на Възложителя за избор на доставчик на обществена поръчка с № ТТ001811.

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Васил Борисов Тренев, в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост в този договор **Възложителя**

и

„АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията, седалище и адрес на управление: гр. София 1408, р-н Триадица, ж.к. Стрелбище, ул. Мила Родина № 26 ет. 1, с ЕИК 130923806 представлявано от Стефан Милков Минков и Райнхолд Майер в качеството им на Управители, наричано за краткост в този договор **Доставчик**.

Възложителят възлага, а Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на обществената поръчка за: **„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“** с номер ТТ001811, съгласно одобрено от възложителя техническо - финансово предложение на доставчика, което е неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и Доставчикът се договорила за следното:

1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: „Общи условия на договора“.
2. Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 2.1. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 2.2. Раздел Б: Цени и данни;
 - 2.3. Раздел В: Специфични условия на договора;
 - 2.4. Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
3. Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на настоящия Договор, в съответствие с изискванията на Договора.
4. В съответствие с качеството на извършваните доставки, Възложителят се задължава да заплаща на Доставчика съгласно единичните цени по Договора, вписани в ценовите таблици за обособената позиция към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
5. Срокът за възлагане на поръчки по договора е 12 месеца, считано от датата на първата поръчка по договора.

5.1. За първа обособена позиция: „Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка и фитинги за бърза механична връзка“ - В случай че до 28.08.2019г. не е изпратена поръчка, срокът за възлагане започва да тече от същата дата. В случай че договорът е сключен след посочената дата, срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.

5.2. За втора обособена позиция: „Доставка на освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“ - В случай че до 10.07.2019г. не е изпратена поръчка, срокът за възлагане започва да тече от същата дата. В случай че договорът е сключен след посочената дата, срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.

5.3. Срокът на действие на договора приключва 1 месец след изтичане на срока за възлагане на поръчки.

6. Възложителят ще поръчва стоки, предмет на договора съобразно своите нужди. На Доставчика не са гарантирани количества на възлаганите доставки по договора.

7. За посочения в т.5 срок за възлагане, възложителят има право да възлага доставки на обща стойност, ненадвишаваща прогнозната стойност на съответната обособена позиция/договор без стойността на опциите, а именно:

7.1. Първа обособена позиция: 330 000.00 лева без ДДС.

7.2. Втора обособена позиция: 50 000.00 лева без ДДС.

8. Изменения на договора:

8.1. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на дейностите, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно съгласие между страните, сроковете на възлагане и действие на настоящия договор могат да бъдат продължени до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща стойност, както следва:

8.1.1. За първа обособена позиция: 330 000.00 лева без ДДС;

8.1.2. За втора обособена позиция: 50 000.00 лева без ДДС,

към които се прибавя остатъчната (неизразходваната) прогнозна/максимална стойност на договора (когато е налична такава).

8.2. В случай на изчерпване на прогнозната/максималната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 20 % от съответната прогнозна стойност на договора, както следва:

8.2.1. За първа обособена позиция: 66 000.00 лева без ДДС;

8.2.2. За втора обособена позиция: 10 000.00 лева без ДДС.

8.3. В случаите на посочените изменения възложителят има право да изиска допълнителна гаранция за изпълнение, в размер на процента на гаранцията за изпълнение по договора, приложен върху прогнозната стойност на съответната опция, както и удължаване срока на гаранцията за изпълнение за периода на продължения срок на договора.

9. Доставчикът е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 16 500.00 лв., която се равнява на 5% (пет процента) от прогнозната стойност на договора за съответната обособена позиция, без да се включва стойността отнасяща се за опциите. Гаранцията за изпълнение на договора е с валидност, считано от датата на подписването му до изтичане на срока на действието му.

10. Задълженията на доставчика по отношение на гаранционния срок на стоките, предмет на договора, запазват действието си до изтичане на уговорения гаранционен срок.

11. В случай че доставчикът в офертата си се е позовал на капацитета на трето лице, за изпълнението на поръчката доставчикът и третото лице, чийто капацитет е използван за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, **носят солидарна отговорност.**

12. В случай че Доставчикът е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.

13. Контролиращ служителя по договора от страна на Възложителя:
Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

14. Контролиращ служителя по договора от страна на Доставчика:
Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.



.. Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

Александра Тотилитис ена илявска

Доставчик

„Софийска вода“ АД

Възложител

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Предмет на договора е доставката на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници, в зависимост от обособената позиция от обществената поръчка, за която е сключен:

1.1.1. Първа обособена позиция: Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка и фитинги за бърза механична връзка. .

1.1.2. Втора обособена позиция: Доставка на освободени фланци за РЕ фланшови накрайници.

1.2. Стоките, предмет на Договора, са посочени в Ценови таблици за всяка от обособените позиции в Раздел Б: Цени и Данни.

1.3. Стоките предмет на договора се доставят до обект, намиращ се на адрес: гр. София, Военна рампа, бул. „Илиянци“ №17, както и до други обекти на „Софийска вода“ АД, намиращи се на територията град София.

1.4. На Доставчика не са гарантирани количества на поръчаните стоки, предмет на договора и продължителност на дейностите.

1.5. Неразделна част от договора е представеното в хода на процедурата техническо предложение от доставчика.

2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКИТЕ НА СТОКИТЕ И СРОК НА ДОСТАВКА

2.1. Възложителят изпраща поръчка за доставка към Доставчика. В поръчката са указани необходимото количество, цена, място на доставка и друга необходима информация за извършване на доставката.

2.2. Доставчикът трябва в деня, предхождащ деня на доставката на стоките, да се свърже с лицето за контакти, указано в поръчката и да уточни деня и часа на доставката, както и превозното средство.

2.3. Доставчикът доставя стоки, отговарящи на всички изисквания и условия, заложили в настоящия договор и на изискванията на действащото българско законодателство, в рамките на срока за доставка.

2.4. Срокът за доставка на Стоките от Ценовите таблици, за съответните обособени позиции е съгласно срокът в работни дни предложен от доставчика в Таблица-срокове от този раздел, в хода на процедурата. Срокът на доставка започва да тече, считано от датата на поръчката от страна на Възложителя.

2.5. Доставчикът се задължава при извършване на всяка доставка да представя на Възложителя документите, съгласно действащата Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, както и инструкции за употреба на български език. Също така, при извършване на всяка доставка Доставчикът е длъжен да представя и всички останали приложими документи, изискуеми в съответствие с действащото в Република България законодателство. Без предоставяне на тези документи, Възложителят има право да откаже приемане на стоките или да забави или да откаже плащане на Доставчика до получаване на посочените по-горе документи.

2.6. Възложителят приема от Доставчика, доставените Стоки, отговарящи на изискванията на Договора, като страните подписват без възражения приемо-предавателен протокол.

2.7. В случай, че при доставката на Стоките се установят несъответствия на доставените стоки с изискванията на договора, Възложителят подписва Констативен протокол, без да приема стоката.

2.8. Датата, на която Доставчикът замени неприетите по предходния член стоки с такива, отговарящи на изискванията на договора, ще се счита за дата на доставка на поръчаните Стоки. В случай, че тази дата е след срока за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на поръчката), Доставчикът дъжи неустойка за забава съобразно заложените текстове в Раздел В: Специфични условия.

2.9. При установени след доставката несъответствия в доставени стоки, Доставчикът се задължава да ги замени с такива, отговарящи на изискванията на договора, в срок до 5 (пет) работни дни от писменото уведомяване от страна на Възложителя. При неспазване на срока за замяна на такива стоки, в зависимост от забавянето, Възложителят прилага клаузите, заложи в Раздел В: Специфични условия.

3. ГАРАНЦИОНЕН СРОК НА СТОКИТЕ ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

3.1. Гаранционният срок на стоките от Ценовите таблици е съгласно срока в месеци предложен от доставчика в Таблица-срокове от този раздел, в хода на процедурата.

3.2. Гаранционният срок на Стоките от Ценовите таблици започва да тече от датата на приемо-предавателния протокол, подписан при доставката без възражения между страните.

3.3. Гаранционните условия включват подмяна на Стоката за сметка на Доставчика, ако се окаже, че тя е дефектна. Всяка подмяна се извършва в срок до 5 (пет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя.

3.4. Всички допълнителни разходи в рамките на гаранционния срок (транспорт, доставка, подмяна и др.) са за сметка на Доставчика.

4. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ/СТОКИТЕ

4.1. Детайлна информация за обхват и размери на стоките, предмет на Договора са посочени в таблици „Ценови таблици“ от Раздел Б „Цени и данни“.

4.2. Доставчикът гарантира, че доставяните от него Стоки притежават конструкция, отговаряща на всички приложими изисквания на настоящата документация и на изискванията на действащото българско законодателство. Всички резултати от проведени тестове на производителя трябва да са на разположение на Възложителя при поискване от негова страна.

4.3. Въздействие на Стоките върху качеството на водата

4.3.1. Когато се използват в условията, за които са предназначени, материалите/Стоките, които влизат или могат да влязат в контакт с питейна вода не трябва да представляват токсична опасност, не трябва да поддържат микробиологичен растеж, нито да предизвикват неприятен вкус, мирис или оцветяване на водата.

4.3.2. Концентрациите на вещества, химикали и биологични агенти, разтворили се от материалите/Стоките при контакта им с питейна вода, както и величините на съответните органолептични и физически параметри не трябва да надвишават максималните стойности, съгласно Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

4.4. Изисквания за постигане на общи експлоатационни параметри. Устойчивост на налягане.

4.4.1. Фитингите за бърза механична връзка, предмет на настоящия договор, трябва да е проектиран да издържа на изискване за краткотрайно постоянно налягане, което е 1.5 пъти по-голямо от номиналното му налягане. Някоя част или елемент на съответния продукт не трябва да се деформира, разцепва или спуква, или да влияе негативно по друг начин върху експлоатационните резултати на Стоката. След тестване всички компоненти трябва да функционират съгласно изискванията, а Стоката трябва да е запазила своята водонепропускливост.

4.4.2. Всички Стоки по този Договор трябва да бъдат нови, неизползвани и да не показват никакви отклонения, сплеснати места, повърхностни дефекти, мехурчета или шупли. Местата, където лягат уплътненията трябва да са във вид на плавно скосяване, формирано в отливката.

4.5. Изисквания за дизайн и постигането на експлоатационни резултати:

4.5.1. Полиетиленови електро заваряеми и челно заваряеми фитинги

Полиетиленовите фитинги за електро и челна заварка са предназначени за монтаж на полиетиленови тръби за извънградни напорни водопроводи отговарящи на изискванията на БДС EN12201 или еквивалентно. Фитингите също трябва да отговарят на техническите норми и изисквания на БДС EN12201 или еквивалентно.

4.5.1.1. Електро заваряеми фитинги

4.5.1.1.1. Фитингите за електрозаварка да са стандартизирани за работно налягане PN16, с изключение на електро заваряемите муфи, и да бъдат изработени от PE100. Муфите за електрозаварка трябва да могат да се монтират и заваряват без допълнителни приспособления. Всеки фитинг да се доставя в отделна опаковка и с бар-код, който да съдържа пълна информация за начина на извършване на заварката, както и за необходимото време за изстиване на заварката. Фитингите да позволяват няколкократно повтаряне на заварката, в случай на прекъсване на заваръчния процес. Фитингите трябва да имат конструктивен ограничител, указващ дълбочината на проникване на тръбата. Фитингите трябва да имат ясна маркировка указваща размер, работно налягане, материал и производител.

4.5.1.1.2. Времето за стопяване трябва да е определено за всеки фитинг, така че да е сигурно, че температурата на топене след нагряване надхвърля 200°C, но е по-ниска от 250°C. Не трябва да има проникване на стопилка от муфа, заварена при максимална мощност при температура на околната среда 20°C.

4.5.1.1.3. Времето за охлаждане трябва да е отбелязано върху всеки фитинг, за да е сигурно, че температурата на стопяваните повърхности е паднала под 100°C за заваряване при температура на околната среда.

4.5.1.2. Челно заваряеми фитинги

4.5.1.2.1. Полиетиленовите фитинги за челна заварка да са стандартизирани за съответното работно налягане, посочено в ценовите таблици и да бъдат изработени от PE100. Фитингите трябва да бъдат опаковани в индивидуални опаковки. Фитингите трябва да имат ясна маркировка указваща размер, работно налягане, материал и производител.

4.5.1.2.2. Минималните дължини на гладките краища (втулки) на излетите полиетиленови фитинги по този Договор трябва да осигуряват достатъчно дължина, за да могат да бъдат сигурно захванати както при челно, така и при електрозаваряване (тръби на роли или пръти) и да позволяват използване на механични скрепери за подготовка на краищата на тръбата за електрозаварка. Колената на 45 и 90 градуса за размери от ф63 до ф315 включително да са инжекционно ляти. Колената на 45 и 90 градуса по-големи от ф315, както и колената на 30 и 60 градуса да бъдат изработени заводски чрез огъване на тръби и да са с радиус на огъване $r=1.5d$. Не се допускат сегментно заварени колена. Всички равнопроходни тройници до ф500 включително и редуktivни тройници до ф315 включително да са инжекционно ляти. Равнопроходните тройници по-големи от ф500 и редуktivните тройници по-големи от ф315 да са заводски машинно изработени, без редукция на посоченото в ценовите таблици работно налягане.

4.5.2. Полипропиленови механични фитинги (фитинги на бърза механична връзка)

4.5.2.1. Полипропиленовите механични фитинги са предназначени за монтаж на полиетиленови тръби за извънградни напорни водопроводи отговарящи на изискванията на ВДС EN 12201 или еквивалентно. Фитингите трябва да имат ясна маркировка, която да е матрично положена, външно изпъкнала, неизтриваема с химически разтворители и други химически агенти и указваща размер, работно налягане, материал и производителя, с изключение на нипел, нипел-коляно, гайка-редуktivна и редуktivни нипели.

4.5.2.2. По отношение на всички фитинги, конструкцията следва да е освободена от остри ъгли или точки на концентрация на напрежения. Това се отнася както за резбата, така и за други части от фитинга.

4.5.2.3. Фитингите с вътрешна резба да бъдат усилен допълнително с метален пръстен, което ги предпазва от спукване при монтаж.

4.5.2.4. Водоземните скоби от полипропилен да са с усилен метален пръстен.

4.5.2.5. Фланците на фланшовите накрайници трябва да са метални.

4.5.2.6. Могат да се предлагат всякакви видове структура или стил на фитингите, при положение, че са изпълнени следните условия:

4.5.2.6.1. Фитингите трябва да постигат пълно херметично уплътнение при всички посочени работни условия.

4.5.2.6.2. Фитингите трябва да имат конструктивно ограничение, който да определя дълбочината на проникване на тръбата.

4.5.2.6.3. Фитинги, които съдържат множество компоненти, трябва да се доставят като единичен фитинг.

4.5.3. Освободени фланци за PE фланшови накрайници

4.5.3.1. Освободените фланци могат да бъдат от стомана или сферографитен чугун покрити с прахово епоксидно покритие и с отвори по ISO 7005-2 (ВДС EN1092 -1, 2;) или еквивалент.

4.5.3.2. Вътрешният отвор на фланеца да е престърган по размера (диаметъра) на фланшовия накрайник за PE (полиетиленови) тръби в частта, където ляга освободения фланец.

5. ТЕСТВАНЕ

При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва в срок до 10 (десет) дни да предостави за своя сметка, сертификат/и за тестване на стоките, извършено от производителя им.

6. ПОДИЗПЪАНИЕТА

6.1. Доставчикът сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата при участие в процедурата.

6.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител доставчикът изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.6б, ал.2 и 11 от ЗОП.

6.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

6.4. Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.

6.5. При изпълнението на договора доставчикът и неговите подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.

6.6. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнителя, може да бъде предадена като отделен обект на доставчика или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

6.7. Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез доставчика, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

6.8. Към искането по предходната точка доставчикът предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

6.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на доставчика.

6.10. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

6.10.1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

6.10.2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

6.11. При замяна или включване на подизпълнител доставчикът представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната точка.

РАЗДЕЛ В: ЦЕНИ И ДАННИ

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Цените на стоките, предложени в ценовите таблици за съответната обособена позиция са в български лева, без ДДС и с точност до втория знак след десетичната запетая.
- 1.2. Единичните цени включват всички разходи, платими от „Софийска вода“ АД, във връзка с изпълнението на настоящия договор.
- 1.3. На Доставчика не са гарантирани количества или продължителност на дейностите.
- 1.4. Цените ще са постоянни за срока на договора

2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. След доставката на поръчаните стоки, съгласно изискванията на Договора, Доставчикът и Възложителят подписват приемо-предавателен протокол.
- 2.2. Доставчикът издава коректно попълнена фактура в срок до 5 (пет) дни след подписването без възражения от страна на Възложителя на приемо-предавателен протокол.
- 2.3. Плащането се извършва по банков път съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение от раздел Г: Общи условия на договора.

3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ

РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. НЕУСТОЙКИ

1.1 В случай че Доставчикът не изпълнява своите задължения по договора, включително не спазва срока за доставка, Доставчикът се задължава да изплати на Възложителя неустойка в съответствие с посоченото в настоящия Договор.

1.2 В случай че Доставчикът не достави поръчани стоки в рамките на срока на доставка, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните и недоставени Стоки за всеки работен ден забавяне на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните недоставени стоки.

1.3 В случай че Доставчикът забави доставката на поръчани стоки или подмяната в рамките на гаранционния срок на дефектни такива, с повече от 10 (десет) работни дни, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят, без да се ограничават други негови права, има право:

1.3.1 Да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да наложи на Доставчика неустойка в размер на 10% (десет процента) от прогнозната стойност на договора за съответната обособена позиция, без стойността на опциите, както и да задържи гаранцията за изпълнение на договора или

1.3.2 Да закупи недоставените/неподменени Стоки от трета страна, като Доставчикът дължи възстановяване на пълната стойност на съответните Стоки, както и всички разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя вследствие на неизпълнението на Доставчика. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за изпълнение на Договора и/или от насрещни дължими на доставчика суми.

1.4 Текстовете в чл.1.2 и 1.3 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна на несъответстващи с изискванията на договора стоки с такива, които отговарят на изискванията.

1.5 В случай че Доставчикът е доставил стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите, посочени в Договора (включително при доставка на продукт със скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), Доставчикът дължи неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на съответните стоки. При доказани с подписан и от двете страни констативен протокол на повече от 3 (три) рекламации относно дефектирали и/или некачествени стоки, освен да наложи посочената по-горе неустойка, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, като задържи гаранцията за изпълнение.

1.6 При забавяне на подмяната на дефектна стока в рамките на гаранционното обслужване в предвидените в Договора срокове и съгласно условията на Договора, Доставчикът дължи неустойка на Възложителя в размер на 3% (три процента) от стойността на подлежащите за подмяна стоки за всеки работен ден забавяне, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на съответните Стоки без ДДС.

1.7 В случай че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от прогнозната стойност на договора за съответната обособена позиция, без стойността на опциите.

1.8 Доставчикът е длъжен да изплати наложената му неустойка в срок до 5 (пет) работни дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА „СОФИЙСКА ВОДА“ АД

2.1 В случай, че в който и да е момент, във връзка с изпълнение на доставките в договора, поради действие или бездействие от страна на Доставчика и/или негови служители, на „Софийска вода“ АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, Доставчикът се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1 Гаранцията за изпълнение е със срок и валидност, съгласно предвиденото в договора.

3.2 Възложителят не дължи лихви на Доставчика за периода, през който гаранцията е престояла при него.

3.3 Доставчикът отправя писмено искане за освобождаване на гаранцията за изпълнение до контролиращия служител от страна на възложителя. В случай че гаранцията за изпълнение е представена под формата на парична сума официалното писмо следва да съдържа актуална банкова сметка (IBAN номер), по която следва да бъде възстановена гаранцията, име, данни за контакт и подпис на представяващия доставчика.

3.4 Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на доставчика, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на доставчика има някакви допълнителни специфични изисквания.

3.5 Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Доставчика.

3.6 Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, Доставчикът предава на Възложителя оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на Възложителя /в която Възложителят е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер)/, която трябва да отговаря на следните изисквания:

3.6.1 да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на Доставчика;

3.6.2 да бъде за изисквания в договора срок.

3.7 В случай че гаранцията е под формата на застраховка, застрахователната премия по същата следва да е платена изцяло при представянето ѝ на възложителя преди сключване на договора за обществената поръчка.

3.8 Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Доставчика.

3.9 Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Доставчика и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

3.10 Всички разходи по откриването и поддържането на гаранцията за изпълнение, както и по усвояването на средства от страна на възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на доставчика.

3.11 В случай че доставчикът откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия договор, възложителят има право да задържи плащане или да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена/представена от доставчика. Доставчикът е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение за срока на договора.

3.12 В случай че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, доставчикът се задължава в срок от 5 (пет) работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да догълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.

3.13 В случай че възложителят прекрати договора поради неизпълнение от страна на доставчика, то възложителят има право да задържи гаранцията за изпълнение, представена от доставчика.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Съдържание:

Член:	Описание
1.	ДЕФИНИЦИИ
2.	ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3.	ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4.	ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5.	НЕУСТОЙКИ
6.	ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО
7.	КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8.	ПУБЛИЧНОСТ
9.	СПЕЦИФИКАЦИЯ
10.	ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11.	ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12.	ОПАСНИ СТОКИ
13.	ДОСТАВКА
14.	ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15.	ПРАВО НА ОТКАЗ
16.	ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17.	ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18.	ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19.	ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20.	РАЗДЕЛНОСТ
21.	ПРЕКРАТЯВАНЕ
22.	ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23.	ФОРС МАЖОР
24.	ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

1.1. "Възложителя" означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.

1.2. "Доставчик" означава физическото или юридическо лице (тежни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприменници.

1.3. "Контролиращ служител" означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.

1.4. "Договор" означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:

- Договор;
- Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
- Раздел Б: Цени и данни;
- Раздел В: Специфични условия;
- Раздел Г: Общи условия;

1.5. "Цена по договора" -означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.

1.6. "Максимална стойност на договора" -означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.

1.7. "Стоки" – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.

1.8. "Обект" означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.

1.9. "Системи за безопасност на работата" означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.

1.10. "Поръчка" означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.

1.11. "Срок на доставка" означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.

1.12. "Забавяне на доставката" означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.

1.13. "Дата на влизане в сила на договора" означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.

1.14. "Срок на Договора" означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.

1.15. "Неустойки" означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.

1.16. "Гаранция за обезпечаване на изпълнението" означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.

2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.

2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тъкуването на клаузите, към които се отнасят.

2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка, по факс или имейл и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса/ имейла, ако той е изпратен до правилния факс номер или имейл адрес на адресата.

2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер или имейл адрес за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.

2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.

2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.

2.8. Евантуален спор или разногласие във връзка с тъкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.

2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.

2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.

2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите ликви, направените разноси, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забавя на необходимите действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.

2.12. Някоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.

3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.

3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.

3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.

3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.

3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.

3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.

3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.

3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.

3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.

3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска

до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

4.1. Възложителят определя Контролиращия служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.

4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.

4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.

4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

5. НЕУСТОЙКИ

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).

6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо-предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.

6.3. Плащането се извършва в четиридесет и пет дневен срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо-предавателен протокол.

6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.

6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.

6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.

6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за обезпечаване на изпълнението на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.

7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.

7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

8. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.

9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.

11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване – цяло или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

12. ОПАСНИ СТОКИ

12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.

12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.

12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.

12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.

12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;

12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;

12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;

12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;

12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;

12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравното състояние;

12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.

12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.

12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

13. ДОСТАВКА

13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.

13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.

13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.

13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.

13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.

13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.

13.7. Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.

13.8. Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.

13.9. Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

14.1. Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.

14.2. Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.

14.3. В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

15. ПРАВО НА ОТКАЗ

15.1. В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.

15.2. Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.

15.3. Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ

16.1. Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.

16.2. Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА

17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до обект на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.

17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:

18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;

18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.

18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

20. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

21. ПРЕКРАТЯВАНЕ

21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:

21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора. Конкретните случаи на значително нарушаване на правилата за безопасност и здраве при работа, както и случаите на продължително и/или съществено неизпълнение на задълженията по договора от страна на Доставчика, които могат да доведат до прекратяване на договора по реда на настоящата точка, са описани в Раздел В: Специфични условия на договора.

21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.

21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.

21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за обезпечаване на изпълнение, внесена от Доставчика.

21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестиято.

21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.

21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.

21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

23. ФОРС МАЖОР

23.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

24. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ - В съответствие с изискванията, заложили в Общия Регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679) (Регламента), пораждащ пряко действие, считано от 25.05.2018г.:

24.1. Изпълнителят, в качеството си на обработващ личните данни, предоставени му от Възложителя – администратор на лични данни, по силата на настоящия договор, няма право да включва друг обработващ данните без предварителното конкретно или общо писмено разрешение на Възложителя. В случай на общо писмено разрешение, Изпълнителят е длъжен да информира Възложителя за всякакви планирани промени за включване или замяна на други лица, обработващи данни, като по този начин даде възможност на Възложителя да оспори тези промени.

24.2. Във връзка с обработването на лични данни Изпълнителят е длъжен:

24.2.1. да обработва личните данни само по документирано нареждане на Възложителя;

24.2.2. да гарантира, че лицата, оправомощени да обработват личните данни, са поели ангажимент за поверителност или са задължени по закон да спазват поверителност;

24.2.3. да вземе всички необходими мерки съгласно чл. 32 от Регламента, гарантиращи сигурността на обработването на данните;

24.2.4. да спазва условията за включване на друг обработващ лични данни;

24.2.5. като взема предвид естеството на обработването, да подпомага Възложителя, доколкото е възможно, чрез подходящи технически и организационни мерки при изпълнението на задължението му като администратор да отговори на искания за упражняване на предвидените в глава III от Регламента права на субектите на данни;

24.2.6. да подпомага Възложителя да гарантира изпълнението на задълженията съгласно чл. 32—36 от Регламента, като отчита естеството на обработване и информацията, до която е осигурен достъп на Изпълнителя - обработващ лични данни;

24.2.7. да заличи или върне на Възложителя всички лични данни след приключване на услугите по обработване и да заличи съществуващите копия, за което да представи на Възложителя декларация;

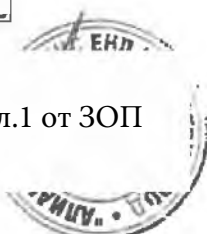
24.2.8. да осигури достъп на Възложителя до цялата информация, необходима за доказване на изпълнението на посочените тук задължения, да съдейства при извършването на одити, включително проверки, от страна на Възложителя или друг одитор, оправомощен от Възложителя;

24.2.9. незабавно да уведоми Възложителя, ако счита, че дадено нареждане нарушава Регламента или други разпоредби относно защитата на данни.

24.3. В случай, че Изпълнителят - обработващ лични данни, включва друг обработващ лични данни за извършването на специфични дейности по обработване от името на Възложителя, на това друго лице се налагат същите задължения за защита на данните, както задълженията между Възложителя и Изпълнителя, предвидени в настоящия договор и по-специално, да предостави достатъчно гаранции за прилагане на подходящи технически и организационни мерки, така че обработването да отговаря на изискванията на Регламента. Когато другият обработващ лични данни не изпълни задължението си за защита на данните, първоначалният обработващ данните продължава да носи пълна отговорност пред Възложителя за изпълнението на задълженията на този друг обработващ лични данни.

Ценова таблица №1 ОП1			
№	Описание	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10			
1	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
2	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
3	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
4	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
5	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
6	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр.	
7	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр.	
8	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр.	
PE Намалител Челно заваряем PN 10			
9	PE Намалител Челно заваряем Ф110x90 PN 10	бр.	
10	PE Намалител Челно заваряем Ф160x90 PN 10	бр.	
11	PE Намалител Челно заваряем Ф160x110 PN 10	бр.	
12	PE Намалител Челно заваряем Ф200x160 PN 10	бр.	
13	PE Намалител Челно заваряем Ф250x160 PN 10	бр.	
14	PE Намалител Челно заваряем Ф250x200 PN 10	бр.	
15	PE Намалител Челно заваряем Ф315x200 PN 10	бр.	
16	PE Намалител Челно заваряем Ф315x250 PN 10	бр.	
17	PE Намалител Челно заваряем Ф400x315 PN 10	бр.	
18	PE Намалител Челно заваряем Ф630x400 PN 10	бр.	
19	PE Намалител Челно заваряем Ф630x500 PN 10	бр.	
PE Муфа електрозаваряема PN 10			
20	PE Муфа електрозаваряема Ф400 PN 10	бр.	
21	PE Муфа електрозаваряема Ф500 PN 10	бр.	
22	PE Муфа електрозаваряема Ф630 PN 10	бр.	
PE Муфа електрозаваряема 16			
23	PE Муфа електрозаваряема Ф90 PN 16	бр.	
24	PE Муфа електрозаваряема Ф110 PN 16	бр.	
25	PE Муфа електрозаваряема Ф160 PN 16	бр.	
26	PE Муфа електрозаваряема Ф200 PN 16	бр.	
27	PE Муфа електрозаваряема Ф250 PN 16	бр.	
28	PE Муфа електрозаваряема Ф315 PN 16	бр.	
29	PE Муфа електрозаваряема Ф400 PN 16	бр.	
30	PE Муфа електрозаваряема Ф500 PN 16	бр.	
31	PE Муфа електрозаваряема Ф630 PN 16	бр.	
PE Тройник Челно заваряем PN 10			
32	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 10	бр.	
33	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 10	бр.	
34	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 10	бр.	
35	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 10	бр.	
36	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 10	бр.	
37	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 10	бр.	
38	PE Тройник Челно заваряем Ф400 PN 10	бр.	
39	PE Тройник Челно заваряем Ф630 PN 10	бр.	
PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10			
40	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 10	бр.	
41	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 10	бр.	
42	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 10	бр.	
43	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 10	бр.	
44	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 10	бр.	
45	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 10 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/160	бр.	
46	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 10	бр.	
47	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 10	бр.	
48	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 10 или комбинация от тройник 250+ редукция 250/200	бр.	
49	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр.	
50	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 10 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/200	бр.	
51	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 10 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/250	бр.	
52	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x160x400 PN 10	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10			
53	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 10	бр.	
54	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 10	бр.	
55	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 10	бр.	
56	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 10	бр.	
57	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 10	бр.	
58	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 10	бр.	
59	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 10	бр.	
60	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 10	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Цена таблица №1 ОПЗ			
№	Описание	Мерна единица	ЕД. Цена, в лева, без ДДС
PE Електрозаваряеми водоземни скоби PN 16			
61	PE Скоба електрозаваряема Ф110/90 PN 16	бр.	
62	PE Скоба електрозаваряема Ф125/90 PN 16	бр.	
63	PE Скоба електрозаваряема Ф125/110 PN 16	бр.	
64	PE Скоба електрозаваряема Ф160/90 PN 16	бр.	
65	PE Скоба електрозаваряема Ф160/110 PN 16	бр.	
66	PE Скоба електрозаваряема Ф200/63 PN 16	бр.	
67	PE Скоба електрозаваряема Ф250/32 PN 16	бр.	
68	PE Скоба електрозаваряема Ф250/63 PN 16	бр.	
69	PE Скоба електрозаваряема Ф250/90 PN 16	бр.	
70	PE Скоба електрозаваряема Ф250/110 PN 16	бр.	
71	PE Скоба електрозаваряема Ф250/125 PN 16	бр.	
72	PE Скоба електрозаваряема Ф250/160 PN 16	бр.	
73	PE Скоба електрозаваряема Ф280/90 PN 16	бр.	
74	PE Скоба електрозаваряема Ф280/110 PN 16	бр.	
75	PE Скоба електрозаваряема Ф280/125 PN 16	бр.	
76	PE Скоба електрозаваряема Ф280/160 PN 16	бр.	
77	PE Скоба електрозаваряема Ф315/32 PN 16	бр.	
78	PE Скоба електрозаваряема Ф315/63 PN 16	бр.	
79	PE Скоба електрозаваряема Ф315/90 PN 16	бр.	
80	PE Скоба електрозаваряема Ф315/110 PN 16	бр.	
81	PE Скоба електрозаваряема Ф315/125 PN 16	бр.	
82	PE Скоба електрозаваряема Ф315/160 PN 16	бр.	
83	PE Скоба електрозаваряема Ф355/32 PN 16	бр.	
84	PE Скоба електрозаваряема Ф355/63 PN 16	бр.	
85	PE Скоба електрозаваряема Ф355/90 PN 16	бр.	
86	PE Скоба електрозаваряема Ф355/110 PN 16	бр.	
87	PE Скоба електрозаваряема Ф355/125 PN 16	бр.	
88	PE Скоба електрозаваряема Ф355/160 PN 16	бр.	
89	PE Скоба електрозаваряема Ф400/32 PN 16	бр.	
90	PE Скоба електрозаваряема Ф400/63 PN 16	бр.	
91	PE Скоба електрозаваряема Ф400/90 PN 16	бр.	
92	PE Скоба електрозаваряема Ф400/110 PN 16	бр.	
93	PE Скоба електрозаваряема Ф400/125 PN 16	бр.	
94	PE Скоба електрозаваряема Ф400/160 PN 16	бр.	
95	PE Скоба електрозаваряема Ф450/63 PN 16	бр.	
96	PE Скоба електрозаваряема Ф450/90 PN 16	бр.	
97	PE Скоба електрозаваряема Ф500/90 PN 16	бр.	
98	PE Скоба електрозаваряема Ф500/110 PN 16	бр.	
99	PE Скоба електрозаваряема Ф500/125 PN 16	бр.	
100	PE Скоба електрозаваряема Ф500/160 PN 16	бр.	
101	PE Скоба електрозаваряема Ф630/90 PN 16	бр.	
102	PE Скоба електрозаваряема Ф630/110 PN 16	бр.	
103	PE Скоба електрозаваряема Ф630/125 PN 16	бр.	
104	PE Скоба електрозаваряема Ф630/160 PN 16	бр.	
PE Електрозаваряеми водоземни скоби за връзване под налягане PN 16			
105	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф90/32 PN 16	бр.	
106	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф90/63 PN 16	бр.	
107	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф110/32 PN 16	бр.	
108	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф110/63 PN 16	бр.	
109	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф160/32 PN 16	бр.	
110	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф160/63 PN 16	бр.	
111	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф200/32 PN 16	бр.	
112	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф200/63 PN 16	бр.	
113	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф250/63 PN 16	бр.	
114	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф250/63 PN 16	бр.	
115	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф280/63 PN 16	бр.	
116	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф315/63 PN 16	бр.	
117	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф355/63 PN 16	бр.	
118	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф400/63 PN 16	бр.	
PP Преход външна резба BMB PN16			
119	PP Преход външна резба BMB Ф25x3/4 PN 16	бр.	
120	PP Преход външна резба BMB Ф32x1" PN 16	бр.	
121	PP Преход външна резба BMB Ф40x1 1/4" PN 16	бр.	
122	PP Преход външна резба BMB Ф50x1 1/2" PN 16	бр.	
123	PP Преход външна резба BMB Ф63x2" PN 16	бр.	
PP Преход вътрешна резба BMB			
124	PP Преход вътрешна резба BMB Ф15 x 3/4" PN 16	бр.	
125	PP Преход вътрешна резба BMB Ф32 x 1" PN 16	бр.	
126	PP Преход вътрешна резба BMB Ф40 x 1 1/4" PN 16	бр.	
127	PP Преход вътрешна резба BMB Ф50 x 1 1/2" PN 16	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Ценава таблица №1 ОП1			
№	Описание	Мярна единица	Ед. Цена, в лева, без ДДС
128	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф63 x 2" PN 16	бр.	
129	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° на БМВ			
130	PP Коляно на 90° на БМВ Ф25 PN 16	бр.	
131	PP Коляно на 90° на БМВ Ф32 PN 16	бр.	
132	PP Коляно на 90° на БМВ Ф40 PN 16	бр.	
133	PP Коляно на 90° на БМВ Ф50 PN 16	бр.	
134	PP Коляно на 90° на БМВ Ф63 PN 16	бр.	
135	PP Коляно на 90° на БМВ Ф75 PN 10	бр.	
136	PP Коляно на 90° на БМВ Ф90 PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° външна резба БМВ PN16			
137	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф25 x 3/4" PN 16	бр.	
138	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф25 x 1" PN 16	бр.	
139	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф32 x 1" PN 16	бр.	
140	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN 16	бр.	
141	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN 16	бр.	
142	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф63 x 2" PN 16	бр.	
PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ			
143	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф25 x 3/4" PN 16	бр.	
144	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф32 x 1" PN 16	бр.	
145	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф40 x 1 1/4" PN 16	бр.	
146	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф50 x 1 1/2" PN 16	бр.	
147	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф63 x 2" PN 16	бр.	
148	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф75 x 2 1/2" PN 10	бр.	
PP Муфта на БМВ			
149	PP Муфта на БМВ Ф25 PN 16	бр.	
150	PP Муфта на БМВ Ф32 PN 16	бр.	
151	PP Муфта на БМВ Ф63 PN 16	бр.	
152	PP Муфта на БМВ Ф75 PN 10	бр.	
153	PP Муфта на БМВ Ф90 PN 10	бр.	
154	PP Муфта на БМВ Ф110 PN 10	бр.	
PP Фланшови накрайници БМВ PN10			
155	PP Фланшови накрайници БМВ Ф75/65 PN 10	бр.	
156	PP Фланшови накрайници БМВ Ф75/80 PN 10	бр.	
157	PP Фланшови накрайници БМВ Ф90/80 PN 10	бр.	
158	PP Фланшови накрайници БМВ Ф90/100 PN 10	бр.	
ОБЩО:			41 722.40

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Ценова таблица №2 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
PE Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10			
1	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр.	
2	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
3	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
4	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр.	
5	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр.	
6	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
7	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр.	
8	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
9	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр.	
10	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
11	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр.	
12	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр.	
13	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр.	
14	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр.	
15	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф450 PN 10	бр.	
16	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр.	
17	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр.	
PE Коляно на 45° Електрозаваряемо PN 16			
18	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф90 PN 16	бр.	
19	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф110 PN 16	бр.	
20	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф125 PN 16	бр.	
21	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф160 PN 16	бр.	
22	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф180 PN 16	бр.	
23	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф200 PN 16	бр.	
24	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф225 PN 16	бр.	
PE Коляно на 45° Челно заваряемо PN 10			
25	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф63 PN 10	бр.	
26	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр.	
27	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
28	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
29	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр.	
30	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр.	
31	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
32	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр.	
33	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
34	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр.	
35	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
36	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр.	
37	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр.	
38	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр.	
39	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр.	
40	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф450 PN 10	бр.	
41	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр.	
42	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф560 PN 10	бр.	
43	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр.	
PE Коляно на 90° Електрозаваряемо PN 16			
44	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф90 PN 16	бр.	
45	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф110 PN 16	бр.	
46	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф125 PN 16	бр.	
47	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф160 PN 16	бр.	
48	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф180 PN 16	бр.	
49	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф200 PN 16	бр.	
50	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф225 PN 16	бр.	
51	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф250 PN 16	бр.	
52	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф280 PN 16	бр.	
53	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф315 PN 16	бр.	
54	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф355 PN 16	бр.	
55	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф400 PN 16	бр.	
56	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф450 PN 16	бр.	
57	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф500 PN 16	бр.	
58	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф560 PN 16	бр.	
59	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф630 PN 16	бр.	
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10			
60	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф63 PN 10	бр.	
61	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр.	
62	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
63	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
64	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр.	
65	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр.	
66	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
67	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр.	
68	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
69	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр.	
70	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
PE Муфта електрозаваряема PN10			
71	PE Муфта електрозаваряема Ф355 PN 10	бр.	
72	PE Муфта електрозаваряема Ф450 PN 10	бр.	



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Цена таблица №2 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
73	PE Муфа електрозаваряема Ф560 PN 10	бр.	
PE Муфа електрозаваряема PN16			
74	PE Муфа електрозаваряема Ф63 PN 16	бр.	
75	PE Муфа електрозаваряема Ф75 PN 16	бр.	
76	PE Муфа електрозаваряема Ф125 PN 16	бр.	
77	PE Муфа електрозаваряема Ф140 PN 16	бр.	
78	PE Муфа електрозаваряема Ф180 PN 16	бр.	
79	PE Муфа електрозаваряема Ф225 PN 16	бр.	
80	PE Муфа електрозаваряема Ф260 PN 16	бр.	
81	PE Муфа електрозаваряема Ф355 PN 16	бр.	
PE Намалител електрозаваряем PN 16			
82	PE Намалител електрозаваряем Ф110x90 PN 16	бр.	
83	PE Намалител електрозаваряем Ф125x90 PN 16	бр.	
84	PE Намалител електрозаваряем Ф125x110 PN 16	бр.	
85	PE Намалител електрозаваряем Ф160x110 PN 16	бр.	
PE преход PE/месинг електрозаваряем външна резба PN 16			
86	PE преход PE/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 32/1" PN 16	бр.	
87	PE преход PE/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 40/1 1/4" PN 16	бр.	
88	PE преход PE/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 50/1 1/2" PN 16	бр.	
89	PE преход PE/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 63/2" PN 16	бр.	
90	PE преход PE/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 75/2 1/2" PN 16	бр.	
PE Намалител Челно заваряем PN10			
91	PE Намалител Челно заваряем Ф90x3 PN 10	бр.	
92	PE Намалител Челно заваряем Ф90x75 PN 10	бр.	
93	PE Намалител Челно заваряем Ф110x63 PN 10	бр.	
94	PE Намалител Челно заваряем Ф110x75 PN 10	бр.	
95	PE Намалител Челно заваряем Ф125x90 PN 10	бр.	
96	PE Намалител Челно заваряем Ф125x110 PN 10	бр.	
97	PE Намалител Челно заваряем Ф140x90 PN 10	бр.	
98	PE Намалител Челно заваряем Ф140x110 PN 10	бр.	
99	PE Намалител Челно заваряем Ф140x125 PN 10	бр.	
100	PE Намалител Челно заваряем Ф160x125 PN 10	бр.	
101	PE Намалител Челно заваряем Ф160x140 PN 10	бр.	
102	PE Намалител Челно заваряем Ф180x125 PN 10	бр.	
103	PE Намалител Челно заваряем Ф180x160 PN 10	бр.	
104	PE Намалител Челно заваряем Ф225x160 PN 10	бр.	
105	PE Намалител Челно заваряем Ф225x200 PN 10	бр.	
106	PE Намалител Челно заваряем Ф260x140 PN 10	бр.	
107	PE Намалител Челно заваряем Ф260x225 PN 10	бр.	
108	PE Намалител Челно заваряем Ф280x250 PN 10	бр.	
109	PE Намалител Челно заваряем Ф315x225 PN 10	бр.	
110	PE Намалител Челно заваряем Ф355x250 PN 10	бр.	
111	PE Намалител Челно заваряем Ф355x315 PN 10	бр.	
112	PE Намалител Челно заваряем Ф400x355 PN 10	бр.	
113	PE Намалител Челно заваряем Ф450x315 PN 10	бр.	
114	PE Намалител Челно заваряем Ф450x400 PN 10	бр.	
115	PE Намалител Челно заваряем Ф500x315 PN 10	бр.	
116	PE Намалител Челно заваряем Ф500x355 PN 10	бр.	
117	PE Намалител Челно заваряем Ф500x400 PN 10	бр.	
118	PE Намалител Челно заваряем Ф500x450 PN 10	бр.	
119	PE Намалител Челно заваряем Ф560x355 PN 10	бр.	
120	PE Намалител Челно заваряем Ф560x400 PN 10	бр.	
121	PE Намалител Челно заваряем Ф560x500 PN 10	бр.	
PE Тройник електрозаваряем PN 16			
122	PE Тройник електрозаваряем Ф63 PN 16	бр.	
123	PE Тройник електрозаваряем Ф75 PN 16	бр.	
124	PE Тройник електрозаваряем Ф90 PN 16	бр.	
125	PE Тройник електрозаваряем Ф110 PN 16	бр.	
126	PE Тройник електрозаваряем Ф125 PN 16	бр.	
127	PE Тройник електрозаваряем Ф160 PN 16	бр.	
128	PE Тройник електрозаваряем Ф180 PN 16	бр.	
129	PE Тройник електрозаваряем Ф200 PN 16	бр.	
130	PE Тройник електрозаваряем Ф225 PN 16	бр.	
131	PE Тройник електрозаваряем Ф250 PN 16	бр.	
132	PE Тройник електрозаваряем Ф280 PN 16	бр.	
133	PE Тройник електрозаваряем Ф315 PN 16	бр.	
PE Тройник Челно заваряем PN 10			
134	PE Тройник Челно заваряем Ф63 PN 10	бр.	
135	PE Тройник Челно заваряем Ф75 PN 10	бр.	
136	PE Тройник Челно заваряем Ф125 PN 10	бр.	
137	PE Тройник Челно заваряем Ф140 PN 10	бр.	
138	PE Тройник Челно заваряем Ф180 PN 10	бр.	
139	PE Тройник Челно заваряем Ф225 PN 10	бр.	

Заличена информация на основание 33ЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Цена таблица №2 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
140	PE Тройник Челно заваряем Ф280 PN 10	бр.	
141	PE Тройник Челно заваряем Ф355 PN 10	бр.	
142	PE Тройник Челно заваряем Ф450 PN 10	бр.	
143	PE Тройник Челно заваряем Ф500 PN 10	бр.	
144	PE Тройник Челно заваряем Ф560 PN 10	бр.	
PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10			
145	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 10	бр.	
146	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 10	бр.	
147	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x83x110 PN 10	бр.	
148	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 10	бр.	
149	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 10	бр.	
150	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 10	бр.	
151	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 10	бр.	
152	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 10	бр.	
153	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x125x140 PN 10 или комбинация от тройник 140 + редукция 140/125	бр.	
154	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x125x160 PN 10 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/125	бр.	
155	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 10 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/140	бр.	
156	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 10	бр.	
157	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 10	бр.	
158	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 10	бр.	
159	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 10 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/140	бр.	
160	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 10	бр.	
161	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 10	бр.	
162	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x150x225 PN 10	бр.	
163	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 10	бр.	
164	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x160x355 PN 10	бр.	
165	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x200x355 PN 10	бр.	
166	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x200x400 PN 10	бр.	
167	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 450x110x450 PN 10	бр.	
168	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 450x200x450 PN 10	бр.	
169	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 450x315x450 PN 10 или комбинация от тройник 450 + редукция 450/315	бр.	
170	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x110x500 PN 10	бр.	
171	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x200x500 PN 10	бр.	
172	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x315x500 PN 10 или комбинация от тройник 500 + редукция 500/315	бр.	
173	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x400x500 PN 10 или комбинация от тройник 500 + редукция 500/400	бр.	
174	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x110x560 PN 10	бр.	
175	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x250x560 PN 10	бр.	
176	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x315x560 PN 10	бр.	
177	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x400x560 PN 10 или комбинация от тройник 560 + редукция 560/400	бр.	
178	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x160x630 PN 10	бр.	
179	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x250x630 PN 10	бр.	
180	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x400x630 PN 10 или комбинация от тройник 630 + редукция 630/400	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряени PN 10			
181	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф63 PN 10	бр.	
182	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф75 PN 10	бр.	
183	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф125 PN 10	бр.	
184	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф140 PN 10	бр.	
185	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф160 PN 10	бр.	
186	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф225 PN 10	бр.	
187	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф280 PN 10	бр.	
188	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф355 PN 10	бр.	
189	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф450 PN 10	бр.	
190	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф500 PN 10	бр.	
191	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф560 PN 10	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряени PN 16			
192	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф63 PN 16	бр.	
193	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф75 PN 16	бр.	
194	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф90 PN 16	бр.	
195	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф110 PN 16	бр.	
196	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф125 PN 16	бр.	
197	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф140 PN 16	бр.	
198	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф160 PN 16	бр.	
199	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф180 PN 16	бр.	
200	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф200 PN 16	бр.	
201	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф225 PN 16	бр.	
202	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф250 PN 16	бр.	
203	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф280 PN 16	бр.	
204	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф315 PN 16	бр.	
205	PE Фланшови накрайници челно заваряени Ф355 PN 16	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Ценова таблица №2 ОПІ			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
206	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 16	бр.	
207	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 16	бр.	
208	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 16	бр.	
209	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 16	бр.	
PP Преход външна резба БМВ			
210	PP Преход външна резба БМВ Ф20x1/2" PN 16	бр.	
211	PP Преход външна резба БМВ Ф20x3/4" PN 16	бр.	
212	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1/2" PN 16	бр.	
213	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1" PN 16	бр.	
214	PP Преход външна резба БМВ Ф32x3/4" PN 16	бр.	
215	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1 1/4" PN 16	бр.	
216	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/2" PN 16	бр.	
217	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/4" PN 16	бр.	
218	PP Преход външна резба БМВ Ф50x2" PN 16	бр.	
219	PP Преход външна резба БМВ Ф63x1 1/2" PN 16	бр.	
220	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2 1/2" PN 16	бр.	
221	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2" PN 10	бр.	
222	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2 1/2" PN 10	бр.	
223	PP Преход външна резба БМВ Ф75x3" PN 10	бр.	
224	PP Преход външна резба БМВ Ф90x2" PN 10	бр.	
225	PP Преход външна резба БМВ Ф90x3" PN 10	бр.	
226	PP Преход външна резба БМВ Ф110x3" PN 10	бр.	
227	PP Преход външна резба БМВ Ф110x4" PN 10	бр.	
PP Преход вътрешна резба БМВ			
228	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 1/2" PN 16	бр.	
229	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 3/4" PN 16	бр.	
230	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1/2" PN 16	бр.	
231	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1" PN 16	бр.	
232	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 x 3/4" PN 16	бр.	
233	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1" PN 16	бр.	
234	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN 16	бр.	
235	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN 16	бр.	
236	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 2" PN 16	бр.	
237	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2" PN 10	бр.	
238	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф90 x 3" PN 10	бр.	
239	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110x3" PN 10	бр.	
240	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110x4" PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° на БМВ			
241	PP Коляно на 90° на БМВ Ф20 PN 16	бр.	
242	PP Коляно на 90° на БМВ Ф110 PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° външна резба БМВ			
243	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф20 x 1/2" PN 16	бр.	
244	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф20 x 3/4" PN 16	бр.	
245	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф25 x 1/2" PN 16	бр.	
246	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф32 x 1 1/4" PN 16	бр.	
247	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN 16	бр.	
248	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф50 x 2" PN 16	бр.	
249	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф63 x 2 1/2" PN 16	бр.	
250	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN 10	бр.	
251	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф90 x 3" PN 10	бр.	
252	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф90 x 4" PN 10	бр.	
253	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф110 x 4" PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ			
254	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф20 x 1/2" PN 16	бр.	
255	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф20 x 3/4" PN 16	бр.	
256	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф25 x 1" PN 16	бр.	
257	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф32 x 3/4" PN 16	бр.	
258	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф50 x 2" PN 16	бр.	
259	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф90 x 3" PN 10	бр.	
PP Муфта на БМВ PN16			
260	PP Муфта на БМВ Ф20 PN 16	бр.	
261	PP Муфта на БМВ Ф40 PN 16	бр.	
262	PP Муфта на БМВ Ф50 PN 16	бр.	
PP Муфи /редуктивни/ БМВ			
263	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф25x20 PN 16	бр.	
264	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф31 x 25 PN 16	бр.	
265	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф40 x 32 PN 16	бр.	
266	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф50 x 32 PN 16	бр.	
267	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф50 x 40 PN 16	бр.	
268	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф63 x 40 PN 16	бр.	
269	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф63 x 50 PN 16	бр.	
270	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф75 x 50 PN 10	бр.	
271	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф75 x 63 PN 10	бр.	
272	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф90 x 63 PN 10	бр.	
273	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф90 x 75 PN 10	бр.	
274	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф110 x 75 PN 10	бр.	
275	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф110 x 90 PN 10	бр.	
PP Тапи			

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

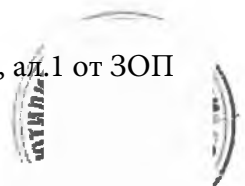
Цена таблица №2 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерно единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
276	PP Тапи Ф25 PN 16	бр.	
277	PP Тапи Ф32 PN 16	бр.	
278	PP Тапи Ф40 PN 16	бр.	
279	PP Тапи Ф50 PN 16	бр.	
280	PP Тапи Ф63 PN 16	бр.	
281	PP Тапи Ф75 PN 10	бр.	
282	PP Тапи Ф90 PN 10	бр.	
283	PP Тапи Ф110 PN 10	бр.	
PP Тройник- БМВ			
284	PP Тройник- БМВ Ф25 PN 16	бр.	
285	PP Тройник- БМВ Ф32 PN 16	бр.	
286	PP Тройник- БМВ Ф40 PN 16	бр.	
287	PP Тройник- БМВ Ф50 PN 16	бр.	
288	PP Тройник- БМВ Ф63 PN 16	бр.	
289	PP Тройник- БМВ Ф75 PN 10	бр.	
290	PP Тройник- БМВ Ф90 PN 10	бр.	
291	PP Тройник- БМВ Ф110 PN 10	бр.	
PP Нипели			
292	PP Нипели 1/2" PN 16	бр.	
293	PP Нипели 3/4" PN 16	бр.	
294	PP Нипели 1" PN 16	бр.	
295	PP Нипели 1 1/4" PN 16	бр.	
296	PP Нипели 1 1/2" PN 16	бр.	
297	PP Нипели 2" PN 16	бр.	
298	PP Нипели 2 1/2" PN 10	бр.	
299	PP Нипели 3" PN 10	бр.	
PP Водовземни скоби PN10			
300	PP Водовземни скоби 32 / 1" PN 10	бр.	
301	PP Водовземни скоби 50 / 1" PN 16	бр.	
302	PP Водовземни скоби 63 / 3/4" PN 10	бр.	
303	PP Водовземни скоби 63 / 1" PN 10	бр.	
304	PP Водовземни скоби 63 / 1 1/2" PN 10	бр.	
305	PP Водовземни скоби 75 / 3/4" PN 10	бр.	
306	PP Водовземни скоби 75 / 1" PN 10	бр.	
307	PP Водовземни скоби 75 / 1 1/2" PN 10	бр.	
308	PP Водовземни скоби 75 / 2" PN 10	бр.	
PP Фланшови накрайници БМВ			
309	PP Фланшови накрайници БМВ Ф63/50 PN 16	бр.	
310	PP Фланшови накрайници БМВ Ф110/100 PN 10	бр.	
PP Тройник вътрешна резба БМВ			
311	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN 16	бр.	
312	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф32 x 3/4" x 32 PN 16	бр.	
313	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN 16	бр.	
314	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф40 x 1" x 40 PN 16	бр.	
315	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN 16	бр.	
316	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN 16	бр.	
317	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф63 x 2" x 63 PN 16	бр.	
318	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN 10	бр.	
319	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф90 x 3" x 90 PN 10	бр.	
PP Тройник външна резба БМВ			
320	PP Тройник външна резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN 10	бр.	
321	PP Тройник външна резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN 10	бр.	
322	PP Тройник външна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN 10	бр.	
323	PP Тройник външна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN 10	бр.	
324	PP Тройник външна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN 10	бр.	
325	PP Тройник външна резба БМВ Ф90 x 3" x 90 PN 10	бр.	
PP Редуктивен тройник БМВ			
326	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф32x25x32 PN 16	бр.	
327	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф40x32x40 PN 16	бр.	
328	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф50x40x50 PN 16	бр.	
PP Нипел коляно PN10			
329	PP нипел коляно 3/4" PN 10	бр.	
330	PP нипел коляно 1/2" PN 10	бр.	
331	PP нипел коляно 1" PN 10	бр.	
332	PP нипел коляно 1 1/2" PN 10	бр.	
333	PP нипел коляно 1 1/4" PN 10	бр.	
334	PP нипел коляно 2" PN 10	бр.	
Общо:			89532,45

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОИ



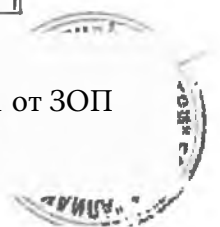
Цена таблица №3 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Меря единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
PE Коляно на 45° Електрозаваряемо PN 16			
1	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф63 PN 16	бр.	
2	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф75 PN 16	бр.	
PE Коляно на 45° Челно заваряемо PN 16			
3	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90 PN 16	бр.	
4	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110 PN 16	бр.	
5	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160 PN 16	бр.	
6	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200 PN 16	бр.	
7	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250 PN 16	бр.	
8	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315 PN 16	бр.	
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 16			
9	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф90 PN 16	бр.	
10	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф110 PN 16	бр.	
11	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф125 PN 16	бр.	
12	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф140 PN 16	бр.	
13	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 16	бр.	
14	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф180 PN 16	бр.	
15	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 16	бр.	
16	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф225 PN 16	бр.	
17	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 16	бр.	
18	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф280 PN 16	бр.	
19	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф315 PN 16	бр.	
PE Намалител електрозаваряем			
20	PE Намалител електрозаваряем Ф90x63 PN 16	бр.	
21	PE Намалител електрозаваряем Ф110x63 PN 16	бр.	
22	PE Намалител електрозаваряем Ф160x90 PN 16	бр.	
23	PE Намалител електрозаваряем Ф160x125 PN 16	бр.	
24	PE Намалител електрозаваряем Ф200x160 PN 16	бр.	
PE Намалител Челно заваряем PN16			
25	PE Намалител Челно заваряем Ф110x90 PN 16	бр.	
26	PE Намалител Челно заваряем Ф125x90 PN 16	бр.	
27	PE Намалител Челно заваряем Ф125x110 PN 16	бр.	
28	PE Намалител Челно заваряем Ф140x90 PN 16	бр.	
29	PE Намалител Челно заваряем Ф140x110 PN 16	бр.	
30	PE Намалител Челно заваряем Ф160x90 PN 16	бр.	
31	PE Намалител Челно заваряем Ф160x110 PN 16	бр.	
32	PE Намалител Челно заваряем Ф160x125 PN 16	бр.	
33	PE Намалител Челно заваряем Ф160x140 PN 16	бр.	
34	PE Намалител Челно заваряем Ф200x140 PN 16	бр.	
35	PE Намалител Челно заваряем Ф200x160 PN 16	бр.	
36	PE Намалител Челно заваряем Ф225x160 PN 16	бр.	
37	PE Намалител Челно заваряем Ф225x200 PN 16	бр.	
38	PE Намалител Челно заваряем Ф250x225 PN 16	бр.	
39	PE Намалител Челно заваряем Ф250x160 PN 16	бр.	
40	PE Намалител Челно заваряем Ф250x250 PN 16	бр.	
41	PE Намалител Челно заваряем Ф315x250 PN 16	бр.	
42	PE Намалител Челно заваряем Ф315x225 PN 16	бр.	
PE Тройник Челно заваряем PN 16			
43	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 16	бр.	
44	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 16	бр.	
45	PE Тройник Челно заваряем Ф125 PN 16	бр.	
46	PE Тройник Челно заваряем Ф140 PN 16	бр.	
47	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 16	бр.	
48	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 16	бр.	
49	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 16	бр.	
50	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 16	бр.	
PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 16			
51	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 16	бр.	
52	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 16	бр.	
53	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x63x110 PN 16	бр.	
54	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 16	бр.	
55	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 16	бр.	
56	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 16	бр.	
57	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 16	бр.	
58	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 16	бр.	
59	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 16	бр.	
60	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x125x140 PN 16 или комбинация от тройник 140 + редукция 140/125	бр.	
61	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 16	бр.	
62	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 16	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Ценова таблица №3 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лев, без ДДС
63	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x125x160 PN 16 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/125	бр.	
64	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 16 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/140	бр.	
65	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 16	бр.	
66	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 16	бр.	
67	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 16	бр.	
68	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 16	бр.	
69	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 16	бр.	
70	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 16 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/140	бр.	
71	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 16 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/160	бр.	
72	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 16	бр.	
73	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 16	бр.	
74	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 16	бр.	
75	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 16	бр.	
76	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 16	бр.	
77	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 16 или комбинация от тройник 250 + редукция 250/200	бр.	
78	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 16	бр.	
79	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 16	бр.	
80	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 16 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/200	бр.	
81	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 16 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/250	бр.	
82	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x250x355 PN 16	бр.	
83	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x315x355 PN 16 или комбинация от тройник 355 + редукция 355/315	бр.	
84	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x315x400 PN 16 или комбинация от тройник 400 + редукция 400/315	бр.	
85	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x355x400 PN 16 или комбинация от тройник 400 + редукция 400/355	бр.	
86	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x160x355 PN 16	бр.	
87	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x160x400 PN 16	бр.	
88	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x200x355 PN 16	бр.	
89	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x200x400 PN 16	бр.	
PP Преход външна резба BMB PN16			
90	PP Преход външна резба BMB Ф40x1 PN 16	бр.	
PP Коляно на 90° вътрешна резба - BMB PN10			
91	PP Коляно вътрешна резба - BMB Ф110 x 4 PN 10	бр.	
PP Муфи /редуктивни/ BMB PN16			
92	PP Муфи /редуктивни/ BMB Ф32 x 20 PN 16	бр.	
93	PP Муфи /редуктивни/ BMB Ф42 x 25 PN 16	бр.	
94	PP Муфи /редуктивни/ BMB Ф50 x 25 PN 16	бр.	
95	PP Муфи /редуктивни/ BMB Ф53 x 32 PN 16	бр.	
PP Тапи PN16			
96	PP Тапи Ф20 PN 16	бр.	
PP Тройник- BMB PN16			
97	PP Тройник- BMB Ф20 PN 16	бр.	
PP Водовземни скоби			
98	PP Водовземни скоби 32 / 3/4 PN 16	бр.	
99	PP Водовземни скоби 50 / 3/4 PN 16	бр.	
100	PP Водовземни скоби 90 / 3/4 PN 10	бр.	
101	PP Водовземни скоби 90/1 PN 10	бр.	
102	PP Водовземни скоби 90x1 1/4 PN 10	бр.	
103	PP Водовземни скоби 90/1 1/2 PN 10	бр.	
104	PP Водовземни скоби 90/ 2 PN 10	бр.	
105	PP Водовземни скоби 110 3/4 PN 10	бр.	
106	PP Водовземни скоби 110/ 1 PN 10	бр.	
107	PP Водовземни скоби 110/ 1 1/4 PN 10	бр.	
108	PP Водовземни скоби 110/ 1 1/2 PN 10	бр.	
109	PP Водовземни скоби 110/ 2 PN 10	бр.	
110	PP Водовземни скоби 110/ 3 PN 10	бр.	
111	PP Водовземни скоби 140/ 1 PN 10	бр.	
112	PP Водовземни скоби 140/ 2 PN 10	бр.	
113	PP Водовземни скоби 160/ 1 PN 10	бр.	
114	PP Водовземни скоби 160/ 2 PN 10	бр.	
115	PP Водовземни скоби 160/ 3 PN 10	бр.	
116	PP Водовземни скоби 200/ 2 PN 10	бр.	
117	PP Водовземни скоби 200/ 3 PN 10	бр.	
118	PP Водовземни скоби 200/ 4 PN 10	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Ценова таблица №3 ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
PP Тройник външна резба БМВ			
119	PP Тройник външна резба БМВ Ф40x1/2"x40 PN 16	бр.	
120	PP Тройник външна резба БМВ Ф63x2"x63 PN 16	бр.	
121	PP Тройник външна резба БМВ Ф75x2"x75 PN 10	бр.	
PP Редуктивен Тройник БМВ PN16			
122	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф63x50x63 PN 16	бр.	
PP Гайка редуктивна PN10			
123	PP Гайка редуктивна 1/2" / 3/4" PN 10	бр.	
124	PP Гайка редуктивна 1" x 3/4" PN 10	бр.	
125	PP Гайка редуктивна 1 1/4" x 1" PN 10	бр.	
126	PP Гайка редуктивна 1 1/2" x 1 1/4" PN 10	бр.	
127	PP Гайка редуктивна 2" x 1 1/2" PN 10	бр.	
128	PP Гайка редуктивна 2" / 1 1/2" / 4" PN 10	бр.	
129	PP Гайка редуктивна 2 1/2" x 2" PN 10	бр.	
130	PP Гайка редуктивна 4" / 3" PN 10	бр.	
PP Редуктивни нипели			
131	PP Редуктивни нипели 3/4" x 1/2" PN 10	бр.	
132	PP Редуктивни нипели 1" x 3/4" PN 10	бр.	
133	PP Редуктивни нипели 1 1/4" x 1" PN 10	бр.	
134	PP Редуктивни нипели 1 1/2" x 1 1/4" PN 10	бр.	
135	PP Редуктивни нипели 2" x 1 1/2" PN 10	бр.	
136	PP Редуктивни нипели 2 1/2" x 2" PN 10	бр.	
137	PP Редуктивни нипели 3" x 2 1/2" PN 10	бр.	
ОБЩО:			19842.80

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Ценова таблица №4 ОП1

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена, в лева, без ДДС
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10			
1	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
2	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
3	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
4	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
PE Коляно на 60° Челно заваряемо PN 10			
5	PE Коляно на 60° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
6	PE Коляно на 60° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
7	PE Коляно на 60° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
8	PE Коляно на 60° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
PE Коляно на 45° Челно заваряемо PN 10			
9	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
10	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
11	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
12	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
PE Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10			
13	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
14	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
15	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
16	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
PE Намалител Челно заваряем PN10			
17	PE Намалител Челно заваряем Ф710x560 PN 10	бр.	
18	PE Намалител Челно заваряем Ф710x630 PN 10	бр.	
19	PE Намалител Челно заваряем Ф800x630 PN 10	бр.	
20	PE Намалител Челно заваряем Ф800x710 PN 10	бр.	
21	PE Намалител Челно заваряем Ф900x630 PN 10	бр.	
22	PE Намалител Челно заваряем Ф900x710 PN 10	бр.	
23	PE Намалител Челно заваряем Ф900x800 PN 10	бр.	
24	PE Намалител Челно заваряем Ф1000x710 PN 10	бр.	
25	PE Намалител Челно заваряем Ф1000x800 PN 10	бр.	
26	PE Намалител Челно заваряем Ф1000x900 PN 10	бр.	
PE Муфа електрозаваряема PN10			
27	PE Муфа електрозаваряема Ф710 PN 10	бр.	
28	PE Муфа електрозаваряема Ф800 PN 10	бр.	
29	PE Муфа електрозаваряема Ф900 PN 10	бр.	
30	PE Муфа електрозаваряема Ф1000 PN 10	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10			
31	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 10	бр.	
32	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф800 PN 10	бр.	
33	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф900 PN 10	бр.	
34	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф1000 PN 10	бр.	
Електрозаваряеми седловидни разклонения PN 10			
35	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф710/Ф90 PN 10	бр.	
36	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф710/Ф160 PN 10	бр.	
37	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф800/Ф90 PN 10	бр.	
38	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф800/Ф160 PN 10	бр.	
39	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф900/Ф160 PN 10	бр.	
40	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф900/Ф225 PN 10	бр.	
41	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф1000/Ф160 PN 10	бр.	
42	Електрозаваряемо седловидно разклонение Ф1000/Ф225 PN 10	бр.	
ОБЩО:			212265.00

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКО **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

За обособена позиция 1:
**„Доставка на РЕ фитинги за
електрозаварка и челна заварка и
фитинги за бърза механична връзка“**

Съдържание:

1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (по образец)
2. Декларация за съгласие с клаузите на приложения в документацията проект на договор /по образец/.
3. Декларация относно срока на валидност на офертата /по образец/.
4. Таблица-срокове от раздел А: Техническо задание /по образец/.
5. Техническо предложение с пълно описание на техническите характеристики на стоките.
6. Таблици – производител за стоките от Ценовите таблици /по образец/.
7. Каталожни страници на предлаганите стоки
8. Декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният/ата/~~инж.~~ **Стефан Милков Минков**
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на **Управител**
/посочва се качеството на лицето/

в **„АЛНАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД**
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с номер ТТ001811 и предмет „Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, потвърждаваме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнителя, ще изпълним поръчката, съобразно заложените в проекта на договор и неговите раздели - срокове, технически спецификации и изисквания на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Дата: 03.04.2019 г.

Подпис и печат:

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

ТТ001811

„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният/ата/*инж. Стефан Милков Минков*
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на **Управител**
/посочва се качеството на лицето/

в **„АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД**
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“ в частта за обособена позиция № 1 - **Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка и фитинги за бърза механична връзка**

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проектно-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложенията, с които сме се запознали в качеството ни на участник от получената документация за участие в настоящата процедура.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надежно упълномощено лице.

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

Подпис:

Дата: **03.04.2019 г.**

ТТ001811

„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният/ата/*инж. Стефан Милков Минков*
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на **Управител**
/посочва се качеството на лицето/

В **„АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД**
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“ в частта за обособена позиция **№ 1 - Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка и фитинги за бърза механична връзка**

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **155 (сто петдесет и пет)* календарни дни**.

**Изискването на възложителят е минимум 150 дни считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.*

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис: ...

Дата: **03.04.2019 г.**

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679

ТТ001811

„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“

ТАБЛИЦА-СРОКОВЕ
Обособена позиция 1

№	Срокове	Предложение на участника
1	Гаранционен срок (Изискване: Минимален гаранционен срок на стоките-36 месеца)	
2	Срок за доставка за Ценова таблица № 1, 2 и 3 (Изискване: до 5 (пет) работни дни от датата на поръчката от възложителя)	
3	Срок за доставка за Ценова таблица №4 (Изискване: до 25 (двадесет и пет) работни дни от датата на поръчката от възложителя)	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Подпис на участника:



ТТ001811

„Доставка на РЕ фитинги за електрозаварка и челна заварка, фитинги за бърза механична връзка и освободени фланци за РЕ фланшови накрайници“



***ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРЕДЛАГАНИТЕ СТОКИ –***

***ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ЕЛЕКТРО ЗАВАРЯЕМИ И ЧЕЛНО
ЗАВАРЯЕМИ ФИТИНГИ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ
МЕХАНИЧНИ ФИТИНГИ (ФИТИНГИ НА БЪРЗА
МЕХАНИЧНА ВРЪЗКА)***

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

03.04.2019 г.

Управител:

/инж. Стефан



Таблица Производител ОП1

№	Описание	Мерна единица	Производител
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10			
1	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
2	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
3	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
4	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
5	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
6	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр.	
7	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр.	
8	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр.	
PE Намалител Челно заваряем PN 10			
9	PE Намалител Челно заваряем Ф110x90 PN 10	бр.	Б
10	PE Намалител Челно заваряем Ф160x90 PN 10	бр.	
11	PE Намалител Челно заваряем Ф160x110 PN 10	бр.	
12	PE Намалител Челно заваряем Ф200x110 PN 10	бр.	
13	PE Намалител Челно заваряем Ф250x160 PN 10	бр.	
14	PE Намалител Челно заваряем Ф250x200 PN 10	бр.	
15	PE Намалител Челно заваряем Ф315x200 PN 10	бр.	
16	PE Намалител Челно заваряем Ф315x250 PN 10	бр.	
17	PE Намалител Челно заваряем Ф400x315 PN 10	бр.	Б
18	PE Намалител Челно заваряем Ф630x400 PN 10	бр.	Г
19	PE Намалител Челно заваряем Ф630x500 PN 10	бр.	
PE Муфа електрозаваряема PN 10			
20	PE Муфа електрозаваряема Ф400 PN 10	бр.	
21	PE Муфа електрозаваряема Ф500 PN 10	бр.	
22	PE Муфа електрозаваряема Ф630 PN 10	бр.	
PE Муфа електрозаваряема 16			
23	PE Муфа електрозаваряема Ф90 PN 16	бр.	
24	PE муфа електрозаваряема Ф110 PN 16	бр.	
25	PE муфа електрозаваряема Ф160 PN 16	бр.	
26	PE муфа електрозаваряема Ф200 PN 16	бр.	
27	PE муфа електрозаваряема Ф250 PN 16	бр.	
28	PE муфа електрозаваряема Ф315 PN 16	бр.	
29	PE муфа електрозаваряема Ф400 PN 16	бр.	
30	PE муфа електрозаваряема Ф500 PN 16	бр.	
31	PE муфа електрозаваряема Ф630 PN 16	бр.	
PE Тройник Челно заваряем PN 10			
32	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 10	бр.	
33	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 10	бр.	
34	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 10	бр.	
35	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 10	бр.	Г
36	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 10	бр.	
37	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 10	бр.	
38	PE Тройник Челно заваряем Ф400 PN 10	бр.	
39	PE Тройник Челно заваряем Ф630 PN 10	бр.	
PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10			
40	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 10	бр.	
41	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 10	бр.	
42	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 10	бр.	
43	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 10	бр.	
44	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 10	бр.	
45	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 10 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/160	бр.	
46	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 10	бр.	
47	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 10	бр.	
48	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 10 или комбинация от тройник 250 + редукция 250/200	бр.	
49	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр.	
50	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 10 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/200	бр.	
51	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 10 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/250	бр.	
52	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x160x400 PN 10	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряем PN 10			
53	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф90 PN 10	бр.	
54	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф110 PN 10	бр.	
55	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф160 PN 10	бр.	
56	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф200 PN 10	бр.	
57	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф250 PN 10	бр.	
58	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф315 PN 10	бр.	
59	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф400 PN 10	бр.	
60	PE Фланшови накрайници челно заваряем Ф630 PN 10	бр.	
PE Електрозаваряем водозащитни скоби PN 16			

Таблица Производител ОП1

№	Описание	Мерна единица	Производител
61	PE Скоба електрозаваряема Ф110/90 PN 16	бр.	
62	PE Скоба електрозаваряема Ф125/90 PN 16	бр.	
63	PE Скоба електрозаваряема Ф125/110 PN 16	бр.	
64	PE Скоба електрозаваряема Ф160/90 PN 16	бр.	
65	PE Скоба електрозаваряема Ф160/110 PN 16	бр.	
66	PE Скоба електрозаваряема Ф200/63 PN 16	бр.	
67	PE Скоба електрозаваряема Ф250/32 PN 16	бр.	
68	PE Скоба електрозаваряема Ф250/63 PN 16	бр.	
69	PE Скоба електрозаваряема Ф250/90 PN 16	бр.	
70	PE Скоба електрозаваряема Ф250/110 PN 16	бр.	
71	PE Скоба електрозаваряема Ф250/125 PN 16	бр.	
72	PE Скоба електрозаваряема Ф250/160 PN 16	бр.	
73	PE Скоба електрозаваряема Ф280/90 PN 16	бр.	
74	PE Скоба електрозаваряема Ф280/110 PN 16	бр.	
75	PE Скоба електрозаваряема Ф280/125 PN 16	бр.	
76	PE Скоба електрозаваряема Ф280/160 PN 16	бр.	
77	PE Скоба електрозаваряема Ф315/32 PN 16	бр.	
78	PE Скоба електрозаваряема Ф315/63 PN 16	бр.	
79	PE Скоба електрозаваряема Ф315/90 PN 16	бр.	
80	PE Скоба електрозаваряема Ф315/110 PN 16	бр.	
81	PE Скоба електрозаваряема Ф315/125 PN 16	бр.	
82	PE Скоба електрозаваряема Ф315/160 PN 16	бр.	
83	PE Скоба електрозаваряема Ф355/32 PN 16	бр.	
84	PE Скоба електрозаваряема Ф355/63 PN 16	бр.	
85	PE Скоба електрозаваряема Ф355/90 PN 16	бр.	
86	PE Скоба електрозаваряема Ф355/110 PN 16	бр.	
87	PE Скоба електрозаваряема Ф355/125 PN 16	бр.	
88	PE Скоба електрозаваряема Ф355/160 PN 16	бр.	
89	PE Скоба електрозаваряема Ф400/32 PN 16	бр.	
90	PE Скоба електрозаваряема Ф400/63 PN 16	бр.	
91	PE Скоба електрозаваряема Ф400/90 PN 16	бр.	
92	PE Скоба електрозаваряема Ф400/110 PN 16	бр.	
93	PE Скоба електрозаваряема Ф400/125 PN 16	бр.	
94	PE Скоба електрозаваряема Ф400/160 PN 16	бр.	
95	PE Скоба електрозаваряема Ф450/63 PN 16	бр.	
96	PE Скоба електрозаваряема Ф450/90 PN 16	бр.	
97	PE Скоба електрозаваряема Ф500/90 PN 16	бр.	
98	PE Скоба електрозаваряема Ф500/110 PN 16	бр.	
99	PE Скоба електрозаваряема Ф500/125 PN 16	бр.	
100	PE Скоба електрозаваряема Ф500/160 PN 16	бр.	
101	PE Скоба електрозаваряема Ф630/90 PN 16	бр.	
102	PE Скоба електрозаваряема Ф630/110 PN 16	бр.	
103	PE Скоба електрозаваряема Ф630/125 PN 16	бр.	
104	PE Скоба електрозаваряема Ф630/160 PN 16	бр.	
PE Електрозаваряеми подводени скоби за връзване под налягане PN 16			
105	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф90/32 PN 16	бр.	
106	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф90/63 PN 16	бр.	
107	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф110/32 PN 16	бр.	
108	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф110/63 PN 16	бр.	
109	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф160/32 PN 16	бр.	
110	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф160/63 PN 16	бр.	
111	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф200/32 PN 16	бр.	
112	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф200/63 PN 16	бр.	
113	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф225/63 PN 16	бр.	
114	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф250/63 PN 16	бр.	
115	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф280/63 PN 16	бр.	
116	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф315/63 PN 16	бр.	
117	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф355/63 PN 16	бр.	
118	PE Скоба електрозаваряема под налягане Ф400/63 PN 16	бр.	
PP Преход външна резба BMB PN16			
119	PP Преход външна резба BMB Ф25x3/4" PN 16	бр.	
120	PP Преход външна резба BMB Ф32x1" PN 16	бр.	
121	PP Преход външна резба BMB Ф40x1 1/4" PN 16	бр.	
122	PP Преход външна резба BMB Ф50x1 1/2" PN 16	бр.	
123	PP Преход външна резба BMB Ф63x2" PN 16	бр.	
PP Преход вътрешна резба BMB			
124	PP Преход вътрешна резба BMB Ф25 x 3/4" PN 16	бр.	
125	PP Преход вътрешна резба BMB Ф32 x 1" PN 16	бр.	
126	PP Преход вътрешна резба BMB Ф40 x 1 1/4" PN 16	бр.	
127	PP Преход вътрешна резба BMB Ф50 x 1 1/2" PN 16	бр.	
128	PP Преход вътрешна резба BMB Ф63 x 2" PN 16	бр.	
129	PP Преход вътрешна резба BMB Ф75 x 2 1/2" PN 10	бр.	

Таблица Производител ОП1

№	Описание	Мерна единица	Производител
PP Коляно на 90° на БМВ			
130	PP Коляно на 90° на БМВ Ф25 PN 16	бр.	
131	PP Коляно на 90° на БМВ Ф32 PN 16	бр.	
132	PP Коляно на 90° на БМВ Ф40 PN 16	бр.	
133	PP Коляно на 90° на БМВ Ф50 PN 16	бр.	
134	PP Коляно на 90° на БМВ Ф63 PN 16	бр.	
135	PP Коляно на 90° на БМВ Ф75 PN 10	бр.	
136	PP Коляно на 90° на БМВ Ф90 PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° външна резба БМВ PN16			
137	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф25 x 3/4" PN 16	бр.	
138	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф25 x 1" PN 16	бр.	
139	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф32 x 1" PN 16	бр.	
140	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN 16	бр.	
141	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN 16	бр.	
142	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф63 x 2" PN 16	бр.	
PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ			
143	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф25 x 3/4" PN 16	бр.	
144	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф32 x 1" PN 16	бр.	
145	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф40 x 1 1/4" PN 16	бр.	
146	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф50 x 1 1/2" PN 16	бр.	
147	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф63 x 2" PN 16	бр.	
148	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф75 x 2 1/2" PN 10	бр.	
PP Муфа на БМВ			
149	PP Муфа на БМВ Ф25 PN 16	бр.	
150	PP Муфа на БМВ Ф32 PN 16	бр.	
151	PP Муфа на БМВ Ф63 PN 16	бр.	
152	PP Муфа на БМВ Ф75 PN 10	бр.	
153	PP Муфа на БМВ Ф90 PN 10	бр.	
154	PP Муфа на БМВ Ф110 PN 10	бр.	
PP Фланшови накрайници БМВ PN10			
155	PP Фланшови накрайници БМВ Ф75/65 PN 10	бр.	
156	PP Фланшови накрайници БМВ Ф75/80 PN 10	бр.	
157	PP Фланшови накрайници БМВ Ф90/80 PN 10	бр.	
158	PP Фланшови накрайници БМВ Ф90/100 PN 10	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Таблица Производител ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
PE Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10			
1	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр.	
2	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
3	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
4	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр.	
5	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр.	
6	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
7	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр.	
8	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
9	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр.	
10	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
11	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр.	
12	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр.	
13	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр.	
14	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр.	
15	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф450 PN 10	бр.	
16	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр.	
17	PE Коляно на 30° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр.	
PE Коляно на 45° Електрозаваряемо PN 16			
18	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф90 PN 16	бр.	
19	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф110 PN 16	бр.	
20	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф125 PN 16	бр.	
21	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф160 PN 16	бр.	
22	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф180 PN 16	бр.	
23	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф200 PN 16	бр.	
24	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф225 PN 16	бр.	
PE Коляно на 45° Челно заваряемо PN 10			
25	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф63 PN 10	бр.	
26	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр.	
27	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр.	
28	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр.	
29	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр.	
30	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр.	
31	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр.	
32	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр.	
33	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр.	
34	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр.	
35	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр.	
36	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр.	
37	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр.	
38	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр.	
39	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр.	
40	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф450 PN 10	бр.	
41	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр.	
42	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф560 PN 10	бр.	
43	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр.	
PE Коляно на 90° Електрозаваряемо PN 16			
44	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф32 PN 16	бр.	
45	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф40 PN 16	бр.	
46	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф50 PN 16	бр.	
47	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф63 PN 16	бр.	
48	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф75 PN 16	бр.	
49	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф90 PN 16	бр.	
50	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф110 PN 16	бр.	
51	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф125 PN 16	бр.	
52	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф140 PN 16	бр.	
53	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф160 PN 16	бр.	
54	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф180 PN 16	бр.	
55	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф200 PN 16	бр.	
56	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф225 PN 16	бр.	
57	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф250 PN 16	бр.	
58	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф280 PN 16	бр.	
59	PE Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф315 PN 16	бр.	
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10			
60	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф63 PN 10	бр.	
61	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр.	
62	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр.	
63	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр.	
64	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр.	
65	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр.	
66	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр.	
67	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр.	
68	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф450 PN 10	бр.	
69	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр.	
70	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф560 PN 10	бр.	
PE Муфта електрозаваряема PN10			
71	PE Муфта електрозаваряема Ф355 PN 10	бр.	
72	PE Муфта електрозаваряема Ф450 PN 10	бр.	

Таблица Производств ОП1

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
73	РЕ Муфта електрозаваряема Ф560 PN 10	бр.	
РЕ Муфта електрозаваряема PN16			
74	РЕ Муфта електрозаваряема Ф63 PN 16	бр.	
75	РЕ Муфта електрозаваряема Ф75 PN 16	бр.	
76	РЕ Муфта електрозаваряема Ф125 PN 16	бр.	
77	РЕ Муфта електрозаваряема Ф140 PN 16	бр.	
78	РЕ Муфта електрозаваряема Ф180 PN 16	бр.	
79	РЕ Муфта електрозаваряема Ф225 PN 16	бр.	
80	РЕ Муфта електрозаваряема Ф280 PN 16	бр.	
81	РЕ Муфта електрозаваряема Ф355 PN 16	бр.	
РЕ Намалител електрозаваряем PN 16			
82	РЕ Намалител електрозаваряем Ф110x90 PN 16	бр.	
83	РЕ Намалител електрозаваряем Ф125x90 PN 16	бр.	
84	РЕ Намалител електрозаваряем Ф125x110 PN 16	бр.	
85	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160x110 PN 16	бр.	
РЕ преход ПЕ/месинг електрозаваряем външн.резба PN 16			
86	РЕ преход ПЕ/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 32/1" PN 16	бр.	
87	РЕ преход ПЕ/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 40/1 1/4" PN 16	бр.	
88	РЕ преход ПЕ/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 50/1 1/2" PN 16	бр.	
89	РЕ преход ПЕ/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 63/2" PN 16	бр.	
90	РЕ преход ПЕ/месинг електрозаваряем вън.резба Ф 75/2 1/2" PN 16	бр.	
РЕ Намалител Челно заваряем PN10			
91	РЕ Намалител Челно заваряем Ф90x63 PN 10	бр.	
92	РЕ Намалител Челно заваряем Ф90x75 PN 10	бр.	
93	РЕ Намалител Челно заваряем Ф110x63 PN 10	бр.	
94	РЕ Намалител Челно заваряем Ф110x75 PN 10	бр.	
95	РЕ Намалител Челно заваряем Ф125x90 PN 10	бр.	
96	РЕ Намалител Челно заваряем Ф125x110 PN 10	бр.	
97	РЕ Намалител Челно заваряем Ф140x90 PN 10	бр.	
98	РЕ Намалител Челно заваряем Ф140x110 PN 10	бр.	
99	РЕ Намалител Челно заваряем Ф140x125 PN 10	бр.	
100	РЕ Намалител Челно заваряем Ф160x125 PN 10	бр.	
101	РЕ Намалител Челно заваряем Ф160x140 PN 10	бр.	
102	РЕ Намалител Челно заваряем Ф180x125 PN 10	бр.	
103	РЕ Намалител Челно заваряем Ф180x160 PN 10	бр.	
104	РЕ Намалител Челно заваряем Ф225x160 PN 10	бр.	
105	РЕ Намалител Челно заваряем Ф225x200 PN 10	бр.	
106	РЕ Намалител Челно заваряем Ф260x140 PN 10	бр.	
107	РЕ Намалител Челно заваряем Ф250x225 PN 10	бр.	
108	РЕ Намалител Челно заваряем Ф280x250 PN 10	бр.	
109	РЕ Намалител Челно заваряем Ф315x225 PN 10	бр.	
110	РЕ Намалител Челно заваряем Ф355x250 PN 10	бр.	
111	РЕ Намалител Челно заваряем Ф355x315 PN 10	бр.	
112	РЕ Намалител Челно заваряем Ф400x355 PN 10	бр.	
113	РЕ Намалител Челно заваряем Ф450x315 PN 10	бр.	
114	РЕ Намалител Челно заваряем Ф450x400 PN 10	бр.	
115	РЕ Намалител Челно заваряем Ф500x315 PN 10	бр.	
116	РЕ Намалител Челно заваряем Ф500x255 PN 10	бр.	
117	РЕ Намалител Челно заваряем Ф500x400 PN 10	бр.	
118	РЕ Намалител Челно заваряем Ф500x450 PN 10	бр.	
119	РЕ Намалител Челно заваряем Ф560x355 PN 10	бр.	
120	РЕ Намалител Челно заваряем Ф560x400 PN 10	бр.	
121	РЕ Намалител Челно заваряем Ф560x500 PN 10	бр.	
РЕ Тройник електрозаваряем PN 16			
122	РЕ Тройник електрозаваряем Ф63 PN 16	бр.	
123	РЕ Тройник електрозаваряем Ф75 PN 16	бр.	
124	РЕ Тройник електрозаваряем Ф90 PN 16	бр.	
125	РЕ Тройник електрозаваряем Ф110 PN 16	бр.	
126	РЕ Тройник електрозаваряем Ф125 PN 16	бр.	
127	РЕ Тройник електрозаваряем Ф140 PN 16	бр.	
128	РЕ Тройник електрозаваряем Ф180 PN 16	бр.	
129	РЕ Тройник електрозаваряем Ф200 PN 16	бр.	
130	РЕ Тройник електрозаваряем Ф225 PN 16	бр.	
131	РЕ Тройник електрозаваряем Ф250 PN 16	бр.	
132	РЕ Тройник електрозаваряем Ф280 PN 16	бр.	
133	РЕ Тройник електрозаваряем Ф315 PN 16	бр.	
РЕ Тройник Челно заваряем PN 10			
134	РЕ Тройник Челно заваряем Ф63 PN 10	бр.	
135	РЕ Тройник Челно заваряем Ф75 PN 10	бр.	
136	РЕ Тройник Челно заваряем Ф125 PN 10	бр.	
137	РЕ Тройник Челно заваряем Ф140 PN 10	бр.	
138	РЕ Тройник Челно заваряем Ф180 PN 10	бр.	
139	РЕ Тройник Челно заваряем Ф215 PN 10	бр.	

ЮНИ

АКТИВ

Таблица Производителя ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
140	PE Тройник Челно заваряем Ф280 PN 10	бр.	
141	PE Тройник Челно заваряем Ф355 PN 10	бр.	
142	PE Тройник Челно заваряем Ф450 PN 10	бр.	
143	PE Тройник Челно заваряем Ф500 PN 10	бр.	
144	PE Тройник Челно заваряем Ф560 PN 10	бр.	
PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10			
145	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 10	бр.	
146	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 10	бр.	
147	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x63x110 PN 10	бр.	
148	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 10	бр.	
149	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 10	бр.	
150	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 10	бр.	
151	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 10	бр.	
152	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 10	бр.	
153	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x125x140 PN 10 или комбинация от тройник 140 + редукция 140/125	бр.	
154	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x125x160 PN 10 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/125	бр.	
155	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 10 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/140	бр.	
156	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 10	бр.	
157	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 10	бр.	
158	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 10	бр.	
159	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 10 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/140	бр.	
160	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 10	бр.	
161	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 10	бр.	
162	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 10	бр.	
163	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 10	бр.	
164	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр.	
165	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 405x200x405 PN 10	бр.	
166	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x200x400 PN 10	бр.	
167	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 450x110x450 PN 10	бр.	
168	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 450x200x450 PN 10	бр.	
169	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 450x315x450 PN 10 или комбинация от тройник 450 + редукция 450/315	бр.	
170	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x110x500 PN 10	бр.	
171	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x200x500 PN 10	бр.	
172	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x315x500 PN 10 или комбинация от тройник 500 + редукция 500/315	бр.	
173	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 500x400x500 PN 10 или комбинация от тройник 500 + редукция 500/400	бр.	
174	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x110x560 PN 10	бр.	
175	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x200x560 PN 10	бр.	
176	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x315x560 PN 10	бр.	
177	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x400x560 PN 10 или комбинация от тройник 560 + редукция 560/400	бр.	
178	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x160x630 PN 10	бр.	
179	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x250x630 PN 10	бр.	
180	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x400x630 PN 10 или комбинация от тройник 630 + редукция 630/400	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10			
181	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 10	бр.	
182	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф75 PN 10	бр.	
183	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 10	бр.	
184	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 10	бр.	
185	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 10	бр.	
186	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 10	бр.	
187	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 10	бр.	
188	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 10	бр.	
189	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф450 PN 10	бр.	
190	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 10	бр.	
191	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 10	бр.	
PE Фланшови накрайници челно заваряеми PN 16			
192	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 16	бр.	
193	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф75 PN 16	бр.	
194	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 16	бр.	
195	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 16	бр.	
196	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 16	бр.	
197	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 16	бр.	
198	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 16	бр.	
199	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 16	бр.	
200	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 16	бр.	
201	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 16	бр.	
202	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 16	бр.	
203	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 16	бр.	
204	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 16	бр.	
205	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 16	бр.	

Таблица Производства ОП1

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
206	PE Фланцови накрайници челно заварени Ф400 PN 16	бр.	
207	PE Фланцови накрайници челно заварени Ф500 PN 16	бр.	
208	PE Фланцови накрайници челно заварени Ф550 PN 16	бр.	
209	PE Фланцови накрайници челно заварени Ф630 PN 16	бр.	
PP Преход външна резба БМВ			
210	PP Преход външна резба БМВ Ф20x1/2" PN 16	бр.	
211	PP Преход външна резба БМВ Ф20x3/4" PN 16	бр.	
212	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1/2" PN 16	бр.	
213	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1" PN 16	бр.	
214	PP Преход външна резба БМВ Ф32x3/4" PN 16	бр.	
215	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1 1/4" PN 16	бр.	
216	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/2" PN 16	бр.	
217	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/4" PN 16	бр.	
218	PP Преход външна резба БМВ Ф50x2" PN 16	бр.	
219	PP Преход външна резба БМВ Ф63x1 1/2" PN 16	бр.	
220	PP Преход външна резба БМВ Ф75x1 1/2" PN 16	бр.	
221	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2" PN 10	бр.	
222	PP Преход външна резба БМВ Ф75x1 1/2" PN 10	бр.	
223	PP Преход външна резба БМВ Ф75x1" PN 10	бр.	
224	PP Преход външна резба БМВ Ф90x2" PN 10	бр.	
225	PP Преход външна резба БМВ Ф90x1" PN 10	бр.	
226	PP Преход външна резба БМВ Ф110x3" PN 10	бр.	
227	PP Преход външна резба БМВ Ф110x1" PN 10	бр.	
PP Преход вътрешна резба БМВ			
228	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 1/2" PN 16	бр.	
229	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 3/4" PN 16	бр.	
230	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1/2" PN 16	бр.	
231	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1" PN 16	бр.	
232	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 x 3/4" PN 16	бр.	
233	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1" PN 16	бр.	
234	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN 16	бр.	
235	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN 16	бр.	
236	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 2" PN 16	бр.	
237	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2" PN 10	бр.	
238	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф90 x 3" PN 10	бр.	
239	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110x3" PN 10	бр.	
240	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110x4" PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° на БМВ			
241	PP Коляно на 90° на БМВ Ф20 PN 16	бр.	
242	PP Коляно на 90° на БМВ Ф110 PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° външна резба БМВ			
243	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф20 x 1/2" PN 16	бр.	
244	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф20 x 3/4" PN 16	бр.	
245	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф25 x 1/2" PN 16	бр.	
246	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф32 x 1 1/4" PN 16	бр.	
247	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN 16	бр.	
248	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф50 x 2" PN 16	бр.	
249	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф63 x 2 1/2" PN 16	бр.	
250	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN 10	бр.	
251	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф90 x 3" PN 10	бр.	
252	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф90 x 4" PN 10	бр.	
253	PP Коляно на 90° външна резба БМВ Ф110 x 4" PN 10	бр.	
PP Коляно на 90° вътрешна резба БМВ			
254	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф20 x 1/2" PN 16	бр.	
255	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф20 x 3/4" PN 16	бр.	
256	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф25 x 1" PN 16	бр.	
257	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф32 x 3/4" PN 16	бр.	
258	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф50 x 2" PN 16	бр.	
259	PP Коляно на 90° вътрешна резба - БМВ Ф90 x 3" PN 10	бр.	
PP Муфта на БМВ PN16			
260	PP Муфта на БМВ Ф20 PN 16	бр.	
261	PP Муфта на БМВ Ф40 PN 16	бр.	
262	PP Муфта на БМВ Ф50 PN 16	бр.	
PP Муфи /редуктивни/ БМВ			
263	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф25x20 PN 16	бр.	
264	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф32 x 25 PN 16	бр.	
265	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф40 x 32 PN 16	бр.	
266	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф50 x 32 PN 16	бр.	
267	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф50 x 40 PN 16	бр.	
268	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф63 x 40 PN 16	бр.	
269	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф63 x 50 PN 16	бр.	
270	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф75 x 50 PN 10	бр.	
271	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф75 x 63 PN 10	бр.	
272	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф90 x 63 PN 10	бр.	
273	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф90 x 75 PN 10	бр.	
274	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф110 x 75 PN 10	бр.	
275	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф110 x 90 PN 10	бр.	
PP Тали			



Таблица Производител ОПЗ			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
276	PP Тали Ф25 PN 16	бр.	
277	PP Тали Ф32 PN 16	бр.	
278	PP Тали Ф40 PN 16	бр.	
279	PP Тали Ф50 PN 16	бр.	
280	PP Тали Ф63 PN 16	бр.	
281	PP Тали Ф75 PN 10	бр.	
282	PP Тали Ф90 PN 10	бр.	
283	PP Тали Ф110 PN 10	бр.	
PP Тройник- БМВ			
284	PP Тройник- БМВ Ф25 PN 16	бр.	
285	PP Тройник- БМВ Ф32 PN 16	бр.	
286	PP Тройник- БМВ Ф40 PN 16	бр.	
287	PP Тройник- БМВ Ф50 PN 16	бр.	
288	PP Тройник- БМВ Ф63 PN 16	бр.	
289	PP Тройник- БМВ Ф75 PN 10	бр.	
290	PP Тройник- БМВ Ф90 PN 10	бр.	
291	PP Тройник- БМВ Ф110 PN 10	бр.	
PP Нипели			
292	PP Нипели 1/2" PN 16	бр.	
293	PP Нипели 3/4" PN 16	бр.	
294	PP Нипели 1" PN 16	бр.	
295	PP нипели 1 1/4" PN 16	бр.	
296	PP Нипели 1 1/2" PN 16	бр.	
297	PP Нипели 2" PN 16	бр.	
298	PP Нипели 2 1/2" PN 10	бр.	
299	PP Нипели 3" PN 10	бр.	
PP Водовземни скоби PN 10			
300	PP Водовземни скоби 32 / 1" PN 10	бр.	
301	PP Водовземни скоби 50 / 1" PN 10	бр.	
302	PP Водовземни скоби 63 / 3/4" PN 10	бр.	
303	PP Водовземни скоби 63 / 1" PN 10	бр.	
304	PP Водовземни скоби 63 / 1 1/2" PN 10	бр.	
305	PP Водовземни скоби 75 / 3/4" PN 10	бр.	
306	PP Водовземни скоби 75 / 1" PN 10	бр.	
307	PP Водовземни скоби 75 / 1 1/2" PN 10	бр.	
308	PP Водовземни скоби 75 / 2" PN 10	бр.	
PP Фланшови накрайници БМВ			
309	PP Фланшови накрайници БМВ Ф63/50 PN 16	бр.	
310	PP Фланшови накрайници БМВ Ф110/100 PN 10	бр.	
PP Тройник вътрешна резба БМВ			
311	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN 16	бр.	
312	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф32 x 3/4" x 32 PN 16	бр.	
313	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN 16	бр.	
314	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф40 x 1" x 40 PN 16	бр.	
315	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN 16	бр.	
316	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN 16	бр.	
317	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф63 x 2" x 63 PN 16	бр.	
318	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN 10	бр.	
319	PP Тройник вътрешна резба БМВ Ф90 x 3" x 90 PN 10	бр.	
PP Тройник външна резба БМВ			
320	PP Тройник външна резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN 16	бр.	
321	PP Тройник външна резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN 16	бр.	
322	PP Тройник външна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN 10	бр.	
323	PP Тройник външна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN 10	бр.	
324	PP Тройник външна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN 10	бр.	
325	PP Тройник външна резба БМВ Ф90 x 3" x 90 PN 10	бр.	
PP Редуктивен тройник БМВ			
326	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф22x25x32 PN 16	бр.	
327	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф40x50x45 PN 16	бр.	
328	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф50x40x50 PN 16	бр.	
PP Нипел коляно PN10			
329	PP нипел коляно 3/4" PN 10	бр.	
330	PP нипел коляно 1/2" PN 10	бр.	
331	PP нипел коляно 1" PN 10	бр.	
332	PP нипел коляно 1 1/2" PN 10	бр.	
333	PP нипел коляно 1 1/4" PN 10	бр.	
334	PP нипел коляно 2" PN 10	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Таблица Производител ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
PE Коляно на 45° Електрозаваряемо PN 16			
1	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф63 PN 16	бр.	
2	PE Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф75 PN 16	бр.	
PE Коляно на 45° Челно заваряемо PN 16			
3	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90 PN 16	бр.	
4	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110 PN 16	бр.	
5	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160 PN 16	бр.	
6	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200 PN 16	бр.	
7	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250 PN 16	бр.	
8	PE Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315 PN 16	бр.	
PE Коляно на 90° Челно заваряемо PN 16			
9	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф90 PN 16	бр.	
10	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф110 PN 16	бр.	
11	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф125 PN 16	бр.	
12	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф140 PN 16	бр.	
13	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 16	бр.	
14	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф180 PN 16	бр.	
15	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 16	бр.	
16	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф225 PN 16	бр.	
17	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 16	бр.	
18	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф280 PN 16	бр.	
19	PE Коляно на 90° Челно заваряемо Ф315 PN 16	бр.	
PE Намалител електрозаваряем			
20	PE Намалител електрозаваряем Ф90x63 PN 16	бр.	
21	PE Намалител електрозаваряем Ф110x63 PN 16	бр.	
22	PE Намалител електрозаваряем Ф160x90 PN 16	бр.	
23	PE Намалител електрозаваряем Ф160x125 PN 16	бр.	
24	PE Намалител електрозаваряем Ф200x160 PN 16	бр.	
PE Намалител Челно заваряем PN 16			
25	PE Намалител Челно заваряем Ф110x90 PN 16	бр.	
26	PE Намалител Челно заваряем Ф125x90 PN 16	бр.	
27	PE Намалител Челно заваряем Ф125x110 PN 16	бр.	
28	PE Намалител Челно заваряем Ф140x90 PN 16	бр.	
29	PE Намалител Челно заваряем Ф140x110 PN 16	бр.	
30	PE Намалител Челно заваряем Ф160x90 PN 16	бр.	
31	PE Намалител Челно заваряем Ф160x110 PN 16	бр.	
32	PE Намалител Челно заваряем Ф160x125 PN 16	бр.	
33	PE Намалител Челно заваряем Ф160x140 PN 16	бр.	
34	PE Намалител Челно заваряем Ф200x140 PN 16	бр.	
35	PE Намалител Челно заваряем Ф200x160 PN 16	бр.	
36	PE Намалител Челно заваряем Ф225x160 PN 16	бр.	
37	PE Намалител Челно заваряем Ф225x200 PN 16	бр.	
38	PE Намалител Челно заваряем Ф250x225 PN 16	бр.	
39	PE Намалител Челно заваряем Ф250x160 PN 16	бр.	
40	PE Намалител Челно заваряем Ф250x200 PN 16	бр.	
41	PE Намалител Челно заваряем Ф315x250 PN 16	бр.	
42	PE Намалител Челно заваряем Ф315x125 PN 16	бр.	
PE Тройник Челно заваряем PN 16			
43	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 16	бр.	
44	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 16	бр.	
45	PE Тройник Челно заваряем Ф125 PN 16	бр.	
46	PE Тройник Челно заваряем Ф140 PN 16	бр.	
47	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 16	бр.	
48	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 16	бр.	
49	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 16	бр.	
50	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 16	бр.	
PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 16			
51	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 16	бр.	
52	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 16	бр.	
53	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x63x110 PN 16	бр.	
54	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 16	бр.	
55	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 16	бр.	
56	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 16	бр.	
57	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 16	бр.	
58	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 16	бр.	
59	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 16	бр.	
60	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x125x140 PN 16 или комбинация от тройник 140 + редукция 140/125	бр.	
61	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 16	бр.	
62	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 16	бр.	



Таблица Производител ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
63	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x125x160 PN 16 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/125	бр.	
64	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 16 или комбинация от тройник 160 + редукция 160/140	бр.	
65	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 16	бр.	
66	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 16	бр.	
67	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 16	бр.	
68	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 16	бр.	
69	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 16	бр.	
70	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 16 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/140	бр.	
71	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 16 или комбинация от тройник 200 + редукция 200/160	бр.	
72	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 16	бр.	
73	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 16	бр.	
74	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 16	бр.	
75	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 16	бр.	
76	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 16	бр.	
77	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 16 или комбинация от тройник 250+ редукция 250/200	бр.	
78	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 16	бр.	
79	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 16	бр.	
80	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 16 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/200	бр.	
81	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 16 или комбинация от тройник 315 + редукция 315/250	бр.	
82	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x250x355 PN 16	бр.	
83	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x315x355 PN 16 или комбинация от тройник 355 + редукция 355/315	бр.	
84	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x315x400 PN 16 или комбинация от тройник 400 + редукция 400/315	бр.	
85	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x355x400 PN 16 или комбинация от тройник 400 + редукция 400/355	бр.	
86	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x160x355 PN 16	бр.	
87	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x160x400 PN 16	бр.	
88	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x200x355 PN 16	бр.	
89	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x200x400 PN 16	бр.	
PP	Преход външна резба БМВ PN16		
90	PP Преход външна резба БМВ Ф40.1" PN 16	бр.	
PP	коляно на 90° вътрешна резба - БМВ PN10		
91	PP Коляно вътрешна резба - БМВ Ф110 x 4" PN 10	бр.	
PP	Муфи /редуктивни/ БМВ PN16		
92	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф32 x 25 PN 16	бр.	
93	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф40 x 25 PN 16	бр.	
94	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф50 x 25 PN 16	бр.	
95	PP Муфи /редуктивни/ БМВ Ф63 x 32 PN 16	бр.	
PP	Тапи PN16		
96	PP Тапи Ф20 PN 16	бр.	
PP	Тройник БМВ PN16		
97	PP Тройник- БМВ Ф30 PN 16	бр.	
PP	Водовземни скоби		
98	PP Водовземни скоби 32 / 3/4" PN 16	бр.	
99	PP Водовземни скоби 50 / 3/4" PN 16	бр.	
100	PP Водовземни скоби 90 / 3/4" PN 10	бр.	
101	PP Водовземни скоби 90 / 1" PN 10	бр.	
102	PP Водовземна скоба 90x1 1/4 PN 10	бр.	
103	PP Водовземни скоби 90/1 1/2" PN 10	бр.	
104	PP Водовземни скоби 90/ 2" PN 10	бр.	
105	PP Водовземни скоби 110 / 3/4" PN 10	бр.	
106	PP Водовземни скоби 110/ 1" PN 10	бр.	
107	PP Водовземни скоби 110/ 1 1/4" PN 10	бр.	
108	PP Водовземни скоби 110/ 1 1/2" PN 10	бр.	
109	PP Водовземни скоби 110/ 2" PN 10	бр.	
110	PP Водовземни скоби 110/ 3" PN 10	бр.	
111	PP Водовземни скоби 140/ 1" PN 10	бр.	
112	PP Водовземни скоби 140/ 2" PN 10	бр.	
113	PP Водовземни скоби 160/ 1" PN 10	бр.	
114	PP Водовземни скоби 160/ 2" PN 10	бр.	
115	PP Водовземни скоби 160/ 3" PN 10	бр.	
116	PP Водовземни скоби 200/ 2" PN 10	бр.	
117	PP Водовземни скоби 200/ 3" PN 10	бр.	
118	PP Водовземни скоби 200/ 4" PN 10	бр.	



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Таблица Производителя ОП1			
№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производител
PP Тройник външна резба BMB			
119	PP Тройник външна резба BMB Ф40x1/2"x40 PN 16	бр.	
120	PP Тройник външна резба BMB Ф63x2"x63 PN 16	бр.	
121	PP Тройник външна резба BMB Ф75x3"x75 PN 10	бр.	
PP Редуктивен Тройник BMB PN16			
122	PE Тройник /редуктивен/ BMB Ф63x50x63 PN 16	бр.	
PP Гайка редуктивна PN10			
123	PP Гайка редуктивна 1/2" / 3/4" PN 10	бр.	
124	PP Гайка редуктивна 1" x 3/4" PN 10	бр.	
125	PP Гайка редуктивна 1 1/4" x 1" PN 10	бр.	
126	PP Гайка редуктивна 1 1/2" x 1 1/4" PN 10	бр.	
127	PP Гайка редуктивна 2" x 1 1/2" PN 10	бр.	
128	PP Гайка редуктивна 2 1/11" / 4" PN 10	бр.	
129	PP Гайка редуктивна 2 1/2" x 2" PN 10	бр.	
130	PP Гайка редуктивна 4" / 3" PN 10	бр.	
PP Редуктивни нипели			
131	PP Редуктивни нипели 3/4" x 1/2" PN 10	бр.	
132	PP Редуктивни нипели 1" x 3/4" PN 10	бр.	
133	PP Редуктивни нипели 1 1/4" x 1" PN 10	бр.	
134	PP Редуктивни нипели 1 1/2" x 1 1/4" PN 10	бр.	
135	PP Редуктивни нипели 2" x 1 1/2" PN 10	бр.	
136	PP Редуктивни нипели 2 1/2" x 2" PN 10	бр.	
137	PP Редуктивни нипели 3" x 2 1/2" PN 10	бр.	

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Таблица Производителя ОП1

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Производитель
РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10			
1	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
2	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
3	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
4	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
РЕ Коляно на 60° Челно заваряемо PN 10			
5	РЕ Коляно на 60° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
6	РЕ Коляно на 60° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
7	РЕ Коляно на 60° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
8	РЕ Коляно на 60° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо PN 10			
9	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
10	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
11	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
12	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10			
13	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр.	
14	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр.	
15	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр.	
16	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф1000 PN 10	бр.	
РЕ Намалител Челно заваряем PN10			
17	РЕ Намалител Челно заваряем Ф710x560 PN 10	бр.	
18	РЕ Намалител Челно заваряем Ф710x630 PN 10	бр.	
19	РЕ Намалител Челно заваряем Ф800x630 PN 10	бр.	
20	РЕ Намалител Челно заваряем Ф800x710 PN 10	бр.	
21	РЕ Намалител Челно заваряем Ф900x630 PN 10	бр.	
22	РЕ Намалител Челно заваряем Ф900x710 PN 10	бр.	
23	РЕ Намалител Челно заваряем Ф900x800 PN 10	бр.	
24	РЕ Намалител Челно заваряем Ф1000x710 PN 10	бр.	
25	РЕ Намалител Челно заваряем Ф1000x800 PN 10	бр.	
26	РЕ Намалител Челно заваряем Ф1000x900 PN 10	бр.	
РЕ Мүфа електрозаваряема PN10			
27	РЕ Мүфа електрозаваряема Ф710 PN 10	бр.	
28	РЕ Мүфа електрозаваряема Ф800 PN 10	бр.	
29	РЕ Мүфа електрозаваряема Ф900 PN 10	бр.	
30	РЕ Мүфа електрозаваряема Ф1000 PN 10	бр.	
РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10			
31	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 10	бр.	
32	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф800 PN 10	бр.	
33	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф900 PN 10	бр.	
34	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф1000 PN 10	бр.	
Електрозаваряеми седловидни разклонения PN 10			
35	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф710/ф90 PN 10	бр.	
36	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф710/ф160 PN 10	бр.	
37	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф800/ф90 PN 10	бр.	
38	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф800/ф160 PN 10	бр.	
39	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф900/ф160 PN 10	бр.	
40	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф900/ф225 PN 10	бр.	
41	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф1000/ф160 PN 10	бр.	
42	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф1000/ф225 PN 10	бр.	



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

0000

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРЪГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ИЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

174



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

КОНС ЮРИДИ

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

С ЮРИДИКА

ВЯРНО С-ОРИГИНАЛА

115

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

СН

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ИЗДАНО С ОРЪЖИНА

СЪДИЩАТА

Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

www



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

www.doe



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

1000

5

Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

17003

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

МС ЮТЪ

ЮБСРМ

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

ЮРИДИЧЕСКА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



11/1

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

КОС СЪЛЖИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

СНИПЪТ

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

СМС ЮТД

30.1

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



СЕРВИС-Е

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



СЪЮЗ

1

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



11

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

11721

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ИЯРНО С ОРИГИНАЛА

ИДЪСТРА-ЕО

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ИЗДАНО С
ИЗДАНО С
ИЗДАНО С

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЕРНО С ОРИГИНАЛ

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ИЯРНО С ОРИГИНАЛА



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



de los

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП



Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП

ВЯРНО С ОРГИНАЛ

СЕРВИС

Заличена информация на основание ЗЗЛД и Регламент ЕС2016/679 и чл.102, ал.1 от ЗОП