

ДОГОВОР

12.02.

За обособена позиция две

Настоящият договор се сключи на 10.02.2017г., в гр. София на основание Решение ДР-79/16.02.2017г на Възложителя за избор на доставчик на обществена поръчка с № ТТ001548

между:

“СОФИЙСКА ВОДА” АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представявано от Арно Валто де Мулиак, в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост в този договор Възложител

и

“АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ” ЕООД , регистрирано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 130923806, представявано от Стефан Минков в качеството му на Управител, наричано за краткост в този договор Доставчик.

Възложителят възлага, а Доставчикът приема и се задължава да извърши доставките, предмет на обособена позиция две: **Доставка на универсални жиби за връзка с ДЧ (дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби от обществена поръчка за: Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиби с грипиращ механизъм, универсални жиби за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиби /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци**

с номер ТТ001548, съгласно одобрено от възложителя техническо - финансово предложение на доставчика, което е неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и Доставчикът се договориха 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 извърши 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 ценовата таблица 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. Договорът за втора обособена позиция се сключва за срок от 12 месеца, считано от 16.05.2017 г. В случай, че договорът се сключи след тази дата, то договорът влиза в сила, считано от датата на подписването му
6. Възложителят ще поръчва стоки, предмет на договора, съобразно своите нужди. На доставчика не са гарантирани количества на възлаганите доставки по договора.
7. Прогнозна стойност на договора - през посочения по-горе срок на договора, възложителят има право да възлага доставки на обща стойност, ненадвишаваща прогнозната стойност на съответната обособена позиция/договор без стойността на опциите:

7.1. Обособена позиция 2: 130 000 лева без ДДС.

8. **Изменения на договора:**
 - 8.1. Договорът може да бъде изменян, съобразно чл.116 от ЗОП.
 - 8.2. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставките, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно съгласие между страните, срокът на действие на настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.
 - 8.2.1. През периода на продължения срок на договора, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на стойност съгласно **опциите за продължаване на срока на договора за съответната обособена позиция: втора обособена позиция: 130 000 лв без ДДС**
 - 8.3. Доставчикът има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора в ценовата таблица. Доставчикът изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя.
9. Доставчикът е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5% (пет процента) от прогнозната стойност на договора за обособената 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 служител по договора от страна на Възложителя: Борис Амгелов

14. * Контролиращ служител по договора от страна на Доставчика: Павел Николов

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

/.....
Арно Валто Де Мулиак
Изпълнителен директор
„Софийска вода“ АД
ВЪЗЛОЖИТЕЛ

/.....
Стеван Минков
Управител
**“АЛИАКСИС ЙУИЛИТИС ЕНД
ИНДЪСТРИ“ ДОСТАВЧИК**

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предмет на договора е доставката на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит/PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци, в зависимост от обособените позиции, за които е сключен:
 - 1.1.1. Обособена позиция 2: Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит. Жиба за връзка на PE тръби.;
2. Конкретните стоки, предмет на Договора са посочени в Ценовите таблици за всяка обособена позиция в Раздел Б: Цени и Данни.
3. **Място на доставка:** складове на "Софийска вода" АД, находящи се на адрес: гр. София, Военна рампа, бул. Илиянци №17. По инструкции на Възложителя, Доставчикът доставя на други обекти на територията на гр. София.
4. **Срок на доставка:** Доставчикът доставя всяка стока, предмет на договора, от съответната обособена позиция, описана в Ценовите таблици в Раздел Б: Цени и данни от документацията за участие в рамките на **5 (пет) работни дни от датата на поръчка**.

5. Доставчикът доставя поръчаните Стоки, предмет на договора, съгласно цените и другите изисквания, уговорени в Договора.
6. Доставчикът се задължава при извършване на всяка доставка да представя на Възложителя документите, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.
7. 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.
8. Възложителят поръчва необходимото му количество Стоки от Доставчика чрез поръчка, изпратена от отдел "Снабдяване" на Възложителя по факс, а ги приема с Приемо-предавателен протокол, подписан без възражения при съответствие на стоките с изискванията на Договора.
9. При несъответствие на доставените стоки с изискванията на договора, Възложителят подписва констативен протокол с възражения без да приема стоката.
10. Датата, на която Доставчикът замени неприетите по предходната точка 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 максималния срок за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на

поръчката), Доставчикът дължи неустойка за забава по т. 1.2 и 1.3 от Раздел В: Специфични условия на договора.

11. Доставчикът доставя поръчаните Стоки на мястото, указано в съответната поръчка на Възложителя, като преди всяка доставка Доставчикът или негов представител се свързва с лицето за контакти, указано в съответната поръчка и уточнява осъществяването на доставката (вкл. вид на превозното средство, опаковка на стоките и др.).

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОКИТЕ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКАТА

1. ОБХВАТ

Доставчикът гарантира, че доставяните от него материали 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.

2. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА СТОКИТЕ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА

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, мириз или оцветяване на водата.

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.

3. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПОСТИГАНЕ НА ОБЩИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПАРАМЕТРИ. УСТОЙЧИВОСТ НА НАЛЯГАНЕ.

Корпусът на тялото на всяка Стока, 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. Никоя 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.

След окончателен монтаж на Стоката, стоката не трябва да пропуска вода до достигане на пълното работно налягане на тръбата.

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.

3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: УНИВЕРСАЛНИ ЖИБА ЗА ВРЪЗКА С ДЧ(дуктилен чугун), СТОМАНА, PVC, PE И ЕТЕРНИТ. Жиба за връзка на PE тръби.

3.1.1. Универсалните жиба се състоят от тяло, два притискащи пръстена, две широки гумени уплътнения и притискащи болтове.

3.1.2. Тялото и притискащите пръстени да са изработени от сферографитен чугун с външно и вътрешно епоксидно или алтернативно покритие, гumenите уплътнения са от EPDM, а болтовете са от високоякостна стомана, покрити с антикорозионно покритие.

3.1.3. Предлаганите фитинги трябва да могат да свържат тръби от:

- Стомана;
- Сферографитен чугун;
- PVC;
- PE
- Азбесто-циментови тръби,

като дават възможност свързването на тръби с еднакъв номинален диаметър, но от различен материал.

3.1.4. Допустим ъгъл на разминаване на тръбите - $\pm 60^\circ$.

3.1.5. Максимално работно налягане 16 bar.

3.1.6. В приложената таблица №1, за информация на Участниците, са описани външните диаметри на тръбите според материалите, от които са направени.

Таблица №1

DN	Материал (външен диаметър)		
	Стомана, mm	чугун, mm	етернит, mm
60	76	77	78
60	-	-	82
80	89	98	98
80	-	-	104
100	108	118	120
100	114	-	128
125	133	144	149
125	-	-	157
150	159	170	178
150	168	-	190
200	219	222	232
200	-	-	248
250	273	274	288
250	-	-	310

300	325	326	346
350	377	378	404
400	426	429	460
450	-	480	-
475	-	-	547
500	530	532	572
546	-	-	636
600	630	635	-
800	820	842	-
900		945	
1000	1020	1048	-
1200	1219	1255	-

3.1.7. Жибата за връзка на PE тръби, се състоят от тяло, два притискащи пръстена, две гумени уплътнения, два метални допълнително притискащи пръстена и притискащи болтове.

3.1.8. Тялото и притискащите пръстени да са изработени от сферографитен чугун с външно и вътрешно епоксидно или алтернативно покритие, гumenите уплътнения да са от EPDM, пръстените да са от метална сплав, а болтовете да са от високоякостна стомана, покрити с антикорозионно покритие.

3.1.9. Предлаганите фитинги трябва да могат да свържат тръби от PE с еднакъв външен диаметър и еднакви или различни номинални налягания.

3.1.10. Максимално работно налягане 16 bar.

4. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

- Гаранционният срок на всички стоки, предмет на договора **е минимум 36 (тридесет и шест) месеца**. Гаранцията за всяка стока започва да тече от датата на приемо-предавателния протокол, подписан при доставката му и включва подмяната й за сметка на Доставчика, ако се окаже, че Стоката е дефектна и дефектът се дължи на производствена грешка. Всяка подмяна се извършва в срок до 5 (пет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя.
- Всички допълнителни разходи по гаранционната поддръжка в рамките на гаранционния срок (транспорт, доставка, подмяна и др.) са за сметка на Доставчика.

5. МОСТРИ

За доказване на техническите възможности, Възложителят по всяко време може да изиска от Доставчика да представи мостри на стоките, които ще

доставя, чиято автентичност трябва да бъде доказана, ако Възложителят изиска това. Възложителят си запазва правото да задържи изисканите мости до изтичане срока на договора.

6. ТЕСТВАНЕ

При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва в срок до 10 (десет) дни да предостави за своя сметка, сертификати за тестване на стоките, извършени от Производителя им.

7. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ

- 10.1.** Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата при участие в процедурата.
- 10.2.** В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.
- 10.3.** Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 10.4.** 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.
- 10.5.** При изпълнението на договора изпълнителят и техните 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.
- 10.6.** Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 10.7.** Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- 10.8.** Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 10.9.** Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
- 10.10.** Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:
- 10.10.1.** за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

10.10.2. 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 изпълнението до момента дейности.

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

РАЗДЕЛ Б: 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 по договора включват всички договорни задължения на Доставчика, било подразбиращи се или изрично упоменати, включително транспортните разходи до обектите на доставка, намиращи се на територията на гр. София.
- 1.3.** На Доставчика не са гарантирани количества или продължителност на дейностите.
- 1.4.** Цените на стоките са постоянни за срока на договора, считано от датата на подписването му, освен в уговорените случаи.

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 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 спази 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 Максималния срок на доставка, посочен в т.1.6. от Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните Стоки за всеки работен ден забавяне на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните Стоки.
- 1.3** Ако Доставчикът забави доставката на поръчани Стоки с повече от 10 (десет) работни дни, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право да:
 - 1.3.1** прекрати едностренно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, да задържи гаранцията за добро изпълнение на Доставчика и да наложи на Доставчика неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от прогнозната стойност на договора за съответната обособена позиция без ДДС и/или
 - 1.3.2** да закупи недоставените 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 в следствие на неизпълнението на Доставчика.
- 1.4** Точки 1.2 и 1.3 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна на несъответстващи с изискванията на договора стоки (включително при доставка на стоки с изтекъл срок, скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал, както и ако не се предоставят приложимите документи по т.1.10 от Раздел А: Техническо задание – предмет на договора,) с такива, които отговарят на изискванията.
- 1.5** В случай, че Доставчикът еднострочно прекрати настоящия договор, без да има право основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС без стойността на опциите.
- 1.6** В случай, че Доставчикът достави 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 стоки с изтекъл срок, скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), Доставчикът дължи неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на поръчаните стоки. При доказани с подписан и от двете страни констативен протокол на повече от 3 (три) рекламиации относно дефектирали и/или некачествени материали, Възложителят има право да прекрати договора еднострочно, поради неизпълнение от страна на Доставчика и да му наложи неустойка съгласно т.1.4 от настоящия раздел.

- 1.7** В случай че по време на гаранционното облужване Доставчикът не подмени дефектните Стоки в рамките на срока за подмяна, съгласно т.3.1 от Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, Доставчикът дължи неустойка на Възложителя в размер на 3% (три процента) от стойността на подлежащите на подмяна стоки за всеки работен ден забавяне, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на съответните стоки без ДДС.
- 1.8** Ако Доставчикът забави подмяната на дефектни Стоки в рамките на гаранционното обслужване с повече от 10 (десет) работни дни след изтичане на срока за подмяната, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право да наложи неустойки по т.1.3 от този раздел.
- 1.9** 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** Възложителят не дължи лихви на Доставчика за периода, през който гаранцията е престояла при него.
- 3.2** Възложителят ще освободи гаранцията за изпълнение след изтичане срока на договора или след прекратяване на договора поради изчерпване на стойността му, което събитие се случи първо.
- 3.3** Достачикът отправя исканията за освобождаване на гаранцията за изпълнение към контролиращия служител по договора.
- 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** Всички разходи по гаранцията за изпълнение са за сметка на изпълнителя, а разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на възложителя.
- 3.6** 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 настъпни 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.
- 3.7** 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 допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.

- 3.8** 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 ИЗПЪЛНЕНИЕ
- 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.** ПРЕОТСЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
- 20.** РАЗДЕЛНОСТ
- 21.** ПРЕКРАТИВАНЕ
- 22.** ПРИЛОЖИМО ПРАВО
- 23.** ФОРС МАЖОР

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. **“Възложител”** означава “Софийска вода” АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. **“Доставчик”** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприемници.
- 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 изпълнение**“ означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора (съгласно чл.59, ал.1 и ал.3 вр. чл.60, ал.2 от ЗОП).

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 тълкуването 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 или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „OK“) на адресата.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер 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. Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването 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 лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Никоя 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 ИЗПЪЛНЕНИЕ.
- 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 урежда 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 Контролиращ 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 ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 6.1.** След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изисканото 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 изпълнение 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 – пълно 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 рисъкът 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 надлежно 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 позволяват 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 Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.

17.2. Доставчикът приема 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. Изпълнителят 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. ПРЕОТСЪТВВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ 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. ПРЕКРАТИВАНЕ

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.

21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.

21.2. Всяка страна има право едностренно 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 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 предизвестието.

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.

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор №ДЛЗо.....

За съвместно осигуряване на ЗБУТ при извършване на дейност от контрактири на територията на обектите в експлоатация и/ или временно спрени от експлоатация на "Софийска вода" – АД съгласно чл.18 от ЗЗБУТ

На 10.08 2017г. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – "Софийска вода" АД и Изпълнителя "АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ"

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на съответните звена

**Изпълнителя – за дейностите предмет на договор №
ДЛЗо**

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:

Контролиращ служител по договора Борис Ангелов
на длъжност Старши Мениджър А и П

От страна Изпълнителя Борис Ангелов на

на длъжност

Преди започване на работа гореспоменатите лица установяват с протокол изпълнението на необходимите предварителни мероприятия по ЗБУТ, осигуряващи настоящето споразумение.

Общи изисквания

1. Нищо от условията на споразумението и приложените към него документи не освобождава Изпълнителя от приложимите нормативни изисквания по безопасност и здраве при работа.
2. Изпълнителят се задължава да осигури ЗБУТ, както за всички свои работещи на обекта, така и на всички останали лица, които по друг повод се намират на територията на обекта.
3. Изпълнителят осигурява ежедневен надзор над своите служители и подизпълнители по осигуряване на безопасно извършване на работата.

Пропусквателен режим

4. Възложителят посочва работната площадка и маршрутите за придвижване на хора и коли на Изпълнителя, и издава карти-пропуск на всички лица на Изпълнителя по предварително представен от него списък.
5. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути и пропускателния режим на обекта.
6. Забранен е престоят на работници и техника на Изпълнителя извън посочените работни места и пътища за придвижване.

Организация по извършване на инструктаж по ЗБУ и ПБ

7. Изпълнителят се задължава да допуска до работа само обучен и инструктиран персонал.
8. На целия персонал на Изпълнителя, включително и специалистите с ръководни функции, Възложителят провежда начален инструктаж съгласно процедура П-БЗР4.4.2-1. Служителите на Изпълнителя задължително преминават начален инструктаж преди започване на работата на място, уточнено от Възложителя и в присъствие на техния ръководител.
9. При промяна на състава, Изпълнителят представя на Възложителя списъка на новите лица за начален инструктаж, преди да ги е допуснал до работа.
10. Специфичните правила по безопасност на "Софийска вода" АД, дадени по време на инструктажа и на оперативните срещи, трябва да бъдат спазвани от всички, винаги и по всяко време.
11. Останалите видове инструктаж по ЗБУ и ПБ на работниците на Изпълнителя са негово задължение и се провеждат и регистрират от негови длъжностни лица, съгласно действащото законодателство.

Специално работно облекло, лични и колективни предпазни средства

12. Специалното и работно облекло и ЛПС /със сертификати за произход и проверка/ се осигуряват от Изпълнителя съгласно предварителната оценка на риска, направена от Изпълнителя. Същите се осигуряват преди започване на работа и са задължителни за носене от персонала. Поддръжка, почистване и изпирането са за сметка на Изпълнителя.
13. Изпълнителят осигурява необходимите ЛПС и за лица, които посещават обекта, където той извърши дейност /проектанти, строителен надзор, външни контролни органи/.

Санитарно хигиенни условия

14. Забранено е консумирането на храна и напитки на работната площадка. Това може да става в помещения, отговарящи на хигиенните изисквания. Преди хранене ръцете да се измиват старательно с подходящи измиращи препарати.

15. Изпълнителят осигурява за персонала си и на този на подизпълнителите санитарно-битови помещения и такива за административно техническа работа, ако изрично не е уговорено друго в договора.

16. Изпълнителят оборудва преносима аптечка за даване на първа долекарска помощ.

Организация на работната площадка

17. Изпълнителят е длъжен да маркира работната си площадка с ограждения /прегради, ленти/ и да я сигнализира със знаци по безопасност и табела.

18. При работа на височина хората, оборудването и материалите трябва да бъдат защитени от падане.

19. При извършване на изкопни работи, Изпълнителят предварително сигнализира изкопите съгласно действащото законодателство.

20. Изпълнителят се задължава да подрежда всички материали и резервни части и да почиства от отпадъци работната площадка, незабавно след работа.

21. Забранява се ползването на производствените инсталации или части от тях без разрешение на контролиращия служител на Възложителя.

Трудови злополуки и инциденти

22. За всички злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, Изпълнителят незабавно уведомява контролиращия служител на Възложителя и отдел „БЗР“.

23. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на контролиращия служител на Възложителя.

Временно електрическо захранване

24. Изпълнителят използва собствени разпределителни табла със съответната степен на защита за захранване на електропотребителите си. Възложителят определя местата за присъединяване и допустимите товари.

25. Забранява се превключване от едно място на захранване към друго или включване на допълнителни потребители от Изпълнителя към електрическите съоръжения на Възложителя без разрешението му.

26. Изпълнителят разполага използвани ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им от транспортни средства и други средства на Възложителя.

27. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир от работещи на Възложителя.

Пожарна безопасност

28. Извършването на огневи работи от Изпълнителя се започва след предварително съгласуване с Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се извършва работата и контролиращия служител по договора/.

29. При капитални ремонти и реконструкции, свързани с непрекъснато извършване на огневи работи, Изпълнителят подготвя план за противопожарно осигуряване. Планът се съгласува с РС ПБЗН и представлява неразделна част от разрешителното.

30. Извършването на огневи работи на временни места се допуска само след издаване на Акт за огневи работи на временни места и осигуряване на необходимите средства за първоначално пожарогасене, съгласно изискванията на Глава пета от Наредба Із-2377/2011 г. за правилата и нормите на пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

31. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимият вид и количества, изправни и проверени пожарогасителни средства.

Настоящето споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

/...../
Арно Валто Де Мулиак
Изпълнителен директор
„Софийска вода“ АД
ВЪЗЛОЖИТЕЛ

/...../
Стеван Минков
Управлятел
**“АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД
ИНДЪСТРИ“ ДОСТАВЧИК**

Обособена позиция 2

Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ (дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби.

Ценова таблица 1**Брой точки 60**

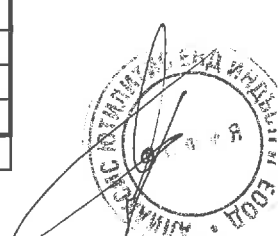
No	Описание	м.ед.	Ед. цена, лв. без ДДС
Универсални жиба за връзка с ДЧ, стомана, PVC, PE и етернит.			
Жиба за връзка на PE тръби, PN16			
1	Универсални жиба Ф80	Бр.	41,00 лв.
2	Универсални жиба Ф100	Бр.	48,00 лв.
Общо			89,00 лв.

Ценова таблица 2**Брой точки 30**

No	Описание	м.ед.	Ед. цена, лв. без ДДС
Универсални жиба за връзка с ДЧ, стомана, PVC, PE и етернит.			
Жиба за връзка на PE тръби, PN16			
3	Универсални жиба Ф60	Бр.	36,00 лв.
4	Универсални жиба Ф150	Бр.	67,00 лв.
Общо			103,00 лв.

Ценова таблица 3**Брой точки 10**

No	Описание	м.ед.	Ед. цена, лв. без ДДС
Универсални жиба за връзка с ДЧ, стомана, PVC, PE и етернит.			
Жиба за връзка на PE тръби, PN16			
5	Универсални жиба Ф125	Бр.	68,50 лв.
6	Универсални жиба Ф175	Бр.	77,00 лв.
7	Универсални жиба Ф200	Бр.	99,00 лв.
8	Универсални жиба Ф225	Бр.	102,00 лв.
9	Универсални жиба Ф250	Бр.	132,00 лв.
10	Универсални жиба Ф300	Бр.	158,00 лв.
11	Универсални жиба Ф350	Бр.	333,00 лв.
12	Универсални жиба Ф400	Бр.	468,00 лв.
13	Универсални жиба Ф450	Бр.	584,00 лв.
14	Универсални жиба Ф500	Бр.	871,00 лв.
15	Универсални жиба Ф600	Бр.	985,00 лв.
16	Универсални жиба Ф800	Бр.	89,00 лв.
17	Универсални жиба Ф1000	Бр.	90,00 лв.
18	Жиба за връзка на PE тръби Ф 90	Бр.	86,00 лв.
19	Жиба за връзка на PE тръби Ф 110	Бр.	94,00 лв.
20	Жиба за връзка на PE тръби Ф 125	Бр.	114,00 лв.
21	Жиба за връзка на PE тръби Ф 140	Бр.	126,00 лв.
22	Жиба за връзка на PE тръби Ф 160	Бр.	145,00 лв.
23	Жиба за връзка на PE тръби Ф 180	Бр.	215,00 лв.
24	Жиба за връзка на PE тръби Ф 200	Бр.	275,00 лв.
25	Жиба за връзка на PE тръби Ф 225	Бр.	341,00 лв.
26	Жиба за връзка на PE тръби Ф 250	Бр.	419,00 лв.
27	Жиба за връзка на PE тръби Ф 280	Бр.	505,00 лв.
28	Жиба за връзка на PE тръби Ф 315	Бр.	594,00 лв.
Общо			6 970,50 лв.



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За обособена позиция 2:
**„Доставка на универсални жиба за
връзка с ДЧ (дуктилен чугун),
стомана, PVC, PE и етернит, жиба за
връзка на PE тръби“**

Съдържание:

1. Пълно описание на техническите характеристики на стоките с таблици, съгласно техническите спецификации.
2. Потвърждение, че срокът за доставка на стоките от Ценовите таблици и гаранционният срок на стоките, предмет на договора ще бъдат в съответствие със заложеното в проекта на договора.
3. Каталожни страници на предлаганите стоки
4. Декларация за съгласие с клаузите на приложения в документацията проект на договор.
5. Декларация за срока на валидност на офертата.



ТЕХНИЧЕСКО **ОПИСАНИЕ**

Универсални жиба
Вайкинг Джонсън



“MaxiFit” – универсални жиба механични фитинги с голям толеранс

Гамата на “Вайкинг Джонсън” www.vikingjohnson.com универсални куплунг жиба тип “MaxiFit” представляват последните технологии в механичните фитинги. “MaxiFit” продуктите са проектирани да покрият пълната гама на тръби с различни външни диаметъри което позволява максимална оптимизация на склада. Един фитинг може да свърже стомана, дуктилен чугун, сферографитен чугун, ПЕВП, PVCu, стъклопласт и азбесто циментови тръби. “MaxiFit” гамата е проектирана и се произвежда съгласно система за управление на качеството BS EN ISO 9001 и EN 14525.

Широк толеранс

- До 34mm толеранс във външният диаметър
- Стомана, чугун, азбесто цимент, PVC, ПЕВП, ABS, GRP всички се покриват с един продукт
- Повишеният толеранс редуцира складовите наличности
 - 11 размера жиба
 - Покриват обхват от DN40 до DN300
- Един продукт за номинален диаметър покрива всички материали за тръби

Бърз монтаж

- Уплътнението има ребра които намаляват триенето при монтажа
- Застопоряните не въртящите болтове позволяват затягане само с един ключ
- Един размер болтове и сила на затягане покриват обхвата от DN50 до DN300

Технически параметри

- Ъглови отклонения - +/- 6° за жибата
- Разширение/Свиване - 10mm за жибата
- Max. работно налягане = 16 bar (Вода) / 6 bar (Газ)
- Max. Тестово налягане - 24 bar (Вода) / 9 bar (Газ)

Гарантирано свързване и тестове за работа

- Характерните ребра на уплътнението осигуряват максимално запечатване дори и върху корозириани тръби.
 - Тест за еластичност на затварящият механизъм /упътнението/
 - Механично и химическо отпускане на уплътнението не се наблюдава дори и след 50 години симулирани при тестово работно налягане и температура от 80°C и 1000 часа
- Проектираното работно налягане е потвърдено след подлагане на всички размери на при най-висок и най-нисък толеранс за 24 часа при:
- 2.25-пъти работно налягане
 - Пълен вакум
- Всички продукти окомплектовани с болтове, са тествани и издържат затягане 1.5 пъти над максималното препоръчано усилие на болтовете.
 - Проектирани за живот 50 години

Произведени в съответствие с

- Американски стандарт AWWA/ANSI C.219
- EN 14525:2004 – Жиба от дуктилен чугун с широк толеранс за връзка между: Дуктилен чугун, Сив чугун, стомана, PVC-U, азбесто цимент

Качество на продуктите

- Проектирани и произведени съгласно система за управление на качеството BS EN ISO 9001
- Система за опазване на околната среда ISO 14001

Материали

- Всички метални части / крайни пръстени и кожух/ са от дуктилен чугун
- Пълна маркировка /външен диаметър, производител/ щамповани върху метала
- Всички части влизащи в контакт с питейна вода са одобрени.

Прахово покритие

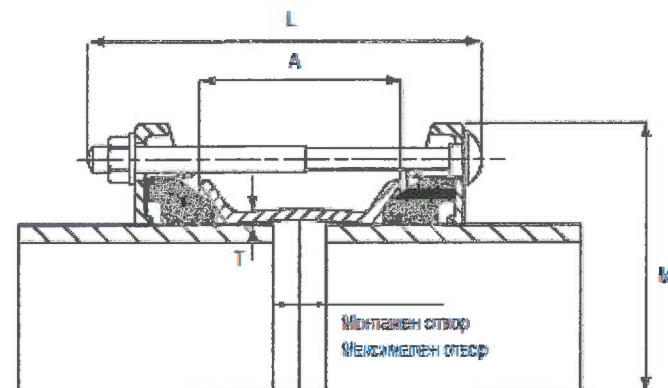
- стандартно продуктите са покрити:-
 - покритие - черен Rilsan Nylon II термопластичен полимер съгласно изискванията WIS 4-52-01 част-1. Rilsan притежава добра устойчивост на удар за да издържи евентуално изпускане или неправилно складиране
 - Епоксидно прахово
 - болтове – неръждаема стомана с цинково покритие съгласно WIS 4-52-03

Тръбни материали

- “MaxiFit” са проектирани за употреба върху следните материали:
 - Стомана
 - Дуктилен чугун азбесто цимент
 - Чугун
 - PVC, ПЕВП
 - GRP
 - ABS



Техническо описание универсални жиба



Централно тяло/Крайно тяло
Ддуктилен чугун по BS EN 1563:1997
знак EN-GJS-450-10

Болтове
Неръждаема стомана по BS EN ISO 898-
1:1999 клас 4.8

Уплътнение
EPDM клас 'E' по BS EN 681-1:1996 тип
WA WRAS

Гайки
Неръждаема стомана по BS 4190:2001 клас 4

Шайби
Неръждаема стомана по BS1449:PT2:1983
клас 304 S15

Покритие
Тялото и кръните пръстени са покрити с
прахово епоксидно или Рилсън 11 по WIS 4-
52-01
(част 1).
Болтове и 'T' болтове гайки са
попинковани по BSEN/12329:2000 и
покрити с тефлон за двойна защита против
корозия или шерплекс по WIS 4-52-03.
Шайбите са от Неръждаема
стомана по BS1449:част 2:1983 разряд
304 S15



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

ЖИБА ЗА ПЕ
ТРЪБИ



Жиба и комби фланци модел „AquaFast“, производство на Вайкинг Джонсън Великобритания

Техническо описание „AquaFast“ комби фланци

„AquaFast“ муфи



„AquaFast“ технически данни

Централно тяло, краен пръстен и тялото на фланшовият адаптор
Дуктилен чугун по BS EN 1563:1997:Знак EN-GJS-450-10

Грипирящ пръстен

Цинкова сплав по BS EN 12844:1999

Designation ZP3

Среден пръстен

До и включително 160mm: Дуктилен чугун по BS EN 1563:1997:Знак EN-GJS-450-10.
180mm и нагоре Алуминиева сплав 6063

Болтове

BS EN ISO 898-1:1999 клас 8.8

Неръждаема стомана -

BS EN ISO3506-1:1998 Grade A4 клас 70

Гайки

Стомана по BS EN20898-2:1994 част 8

Неръждаема стомана -

BS EN ISO3506-2:1998 част A4 клас 70

www.vikingjohnson.com

„AquaFast“ комби фланци



Шайби
BS 1449:Част 2:1983 Grade 304S15

Уплътнение (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Тип WA/BS 6920 твърдост по 70 IRHD

Покритие

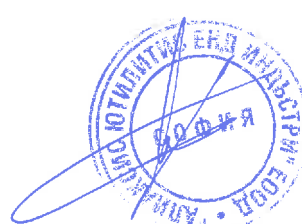
Централното тяло, крайният пръстен, тялото на фланшовият адаптор и средният пръстен: епоксидно прахово или Рилсън 11

Грипър: Катафорично покритие

Болтове и гайки: Шерплекс по WIS 4-52-03

Работно Налягане

Максимум 16 бара



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Универсални жиба

Белгикаст

Испания



УНИВЕРСАЛНО ЖИБО

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

DN		Външен диаметър на тръбата		Тегло
mm	"	Min/mm	Max/mm	кг
40-50	1 1/2"-2"	47	60	2,2
50	2"	57	72	4,1
65	2 1/2"	68	85	4,4
80	3"	84	106	5,1
100	4"	103	116	7,3
100	4"	108	130	7,1
125	5"	128	146	8,2
125	5"	134	155	7,7
150	6"	153	175	8,6
175	7"	165	185	8,1
200	8"	184	207	11,5
200	8"	208	225	12,1
200	8"	218	236	14,0
200	8"	222	250	12,5
250	10"	246	270	17,2
250	10"	264	284	17,1
250	10"	282	306	20,1
300	12"	305	326	21,0
300	12"	315	335	23,1
300	12"	334	355	24,0
350	14"	360	386	24,4
350	14"	386	410	28,1
400	16"	408	435	28,5
400	16"	425	458	34,1
400	16"	465	500	39,6

- Лят сферографитен чугун, GGG-50.
- Епоксидно покритие.
- Възможност за ползване при тръби от различен материал и диаметри.
- Ниското тегло и лесния монтаж на тази нова серия, дава на оператора голяма свобода на действие.

www.belgicast.eu

Наименование	Материал	Покритие
Жибо	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Законтрящ фланец	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Болтове	К-во 6,8	Дакромет 500
Уплътнителен пръстен	EPDM	



ЖИБО С ГОЛЯМ ОБХВАТ

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- Жибото с голям обхват може да се ползва при тръби с диаметри от 50 до 800 mm.
- Диапазона на обхват варира между 35 и 43 mm. Покриват се всички стандартни диаметри на тръби, предлагани на пазара. Възможно е свързване на тръби с еднакъв номинален диаметър, но от различен материал. Приложимо е за всички твърди материали – чугун, стомана, PVC, етернит и др.
- Максималният ъгъл на разминаване на тръбите е 10°.
- Уплътнителният пръстен е оразмерен за ползване при различни течности и газ
 - за вода EPDM, по UNE EN 681/1
 - за газ UNE EN 549
- Изпитване на голям брой тестове по DIN-3387
 - работно налягане – 16 bar
 - тестово налягане – 24 bar

DN	диапазон		Болтове		тегло кг
	min,mm	max,mm	DIN 603 8.8	Брой	
50	40	75	M 14x80	6	8,5
60/65	60	95	M 14x80	8	7,9
80	80	115	M 14x80	8	10,5
100	105	135	M 14x80	8	12,0
125	130	165	M 14x100	8	15,7
150	155	195	M 14x100	8	18,2
175	190	230	M 14x100	8	20,5
200	215	258	M 14x100	12	22,7
225	240	280	M 16x100	12	27,2
250	235	275	M 16x100	12	26,1
250	270	310	M 16x100	12	29,3
300	310	350	M 16x100	12	32,9
300	350	390	M 16x100	12	36,1
350	395	435	M 16x100	12	39,1
400	435	470	M 16x100	12	42,4
400	470	505	M 16x100	12	45,2
500	505	540	M 16x100	20	50,2
500	540	575	M 16x100	20	70,5
500	575	610	M 16x100	20	73,6
600	610	645	M 16x100	20	57,8
600	645	680	M 16x100	20	81,6
600	680	715	M 16x100	20	82
700	710	745	M 16x100	20	85,6
800	810	845	M 16x100	20	94,6



Наименование	Материал	Покритие
Жибо	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Законтрящ фланец	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Болтове	K-во 8,8	Тройно покритие: цинк,хром – никел,епоксид
Уплътнителен пръстен	EPDM	

www.belgicast.eu



Обособена позиция 2

**Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ (дуктилен чугун),
стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби.**

таблица 1

No	Описание	Тип	Производител
Универсални жиба за връзка с ДЧ, стомана, PVC, PE и етернит. Жиба за връзка на PE тръби. PN16			
1	Универсални жиба Ф80	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
2	Универсални жиба Ф100	MaxiFit	Вайкинг Джонсън

таблица 2

No	Описание	Тип	Производител
Универсални жиба за връзка с ДЧ, стомана, PVC, PE и етернит. Жиба за връзка на PE тръби. PN16			
3	Универсални жиба Ф60	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
4	Универсални жиба Ф150	MaxiFit	Вайкинг Джонсън

таблица 3

No	Описание	Тип	Производител
Универсални жиба за връзка с ДЧ, стомана, PVC, PE и етернит. Жиба за връзка на PE тръби. PN16			
5	Универсални жиба Ф125	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
6	Универсални жиба Ф175	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
7	Универсални жиба Ф200	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
8	Универсални жиба Ф225	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
9	Универсални жиба Ф250	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
10	Универсални жиба Ф300	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
11	Универсални жиба Ф350	ЛЕК ТИП	Белгикаст
12	Универсални жиба Ф400	ЛЕК ТИП	Белгикаст
13	Универсални жиба Ф450	ЛЕК ТИП	Белгикаст
14	Универсални жиба Ф500	ТЕЖЪК ТИП	Белгикаст
15	Универсални жиба Ф600	ТЕЖЪК ТИП	Белгикаст
16	Универсални жиба Ф800	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
17	Универсални жиба Ф1000	MaxiFit	Вайкинг Джонсън
18	Жиба за връзка на PE тръби Ф 90	AquaFast	Вайкинг Джонсън
19	Жиба за връзка на PE тръби Ф 110	AquaFast	Вайкинг Джонсън
20	Жиба за връзка на PE тръби Ф 125	AquaFast	Вайкинг Джонсън
21	Жиба за връзка на PE тръби Ф 140	AquaFast	Вайкинг Джонсън
22	Жиба за връзка на PE тръби Ф 160	AquaFast	Вайкинг Джонсън
23	Жиба за връзка на PE тръби Ф 180	AquaFast	Вайкинг Джонсън
24	Жиба за връзка на PE тръби Ф 200	AquaFast	Вайкинг Джонсън
25	Жиба за връзка на PE тръби Ф 225	AquaFast	Вайкинг Джонсън
26	Жиба за връзка на PE тръби Ф 250	AquaFast	Вайкинг Джонсън
27	Жиба за връзка на PE тръби Ф 280	AquaFast	Вайкинг Джонсън
28	Жиба за връзка на PE тръби Ф 315	AquaFast	Вайкинг Джонсън



България София 1408, ул. „Мила родина“ № 26, тел. 02/958 17 46, 02/958 17 48; факс: 02/958 30 22; e-mail: office@aliaxis-ui.bg

**ПОТВЪРЖДЕНИЕ
за срока на доставка
и гаранционния срок на стоките**

**"АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ" ЕООД
гр. София, ул. "Мила Родина" № 26,**

представлявано от инж. Стефан Минков, в качеството си на участник в публично състезание № **TT001548** за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: **"Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци"**, обявено от **"Софийска вода" АД – гр. София**

Обособена позиция 2 - Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ (дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби

ПОТВЪРЖДАВА, че

в случай, че бъдем избрани за изпълнител и при сключване на договор:

1. **Срокът за доставка** на стоките от Ценовите таблици ще бъде в съответствие със заложеното в проекта на договора.

„Алиаксис Ютилитис енд Индъстри“ ЕООД се ангажира със срок на доставка **5 (пет) работни дни** от получаване на поръчка.

2. **Гаранционният срок** на стоките, предмет на договора ще бъдат в съответствие със заложеното в проекта на договора.

„Алиаксис Ютилитис енд Индъстри“ ЕООД се ангажира с минимален гаранционен срок за всяка една от стоките, предмет на договора **36 (тридесет и шест) месеца**.

Гаранцията за всяка стока започва да тече от датата на приемо-предавателния протокол, подписан при доставката и включва периода на експлоатация след монтажа на всяка една стока. Гаранционният срок включва също подмяната на Стоката за сметка на Доставчика, ако се окаже, че тя е дефектна и дефектът се дължи на производствена грешка.

**София
16.12.2016 г.**

**Декларатор:
/инж. Стефан Минков/**



Универсални

MaxiFit

Широк толеранс

Механични тръбни фитинги



 **VIKING JOHNSON™**

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

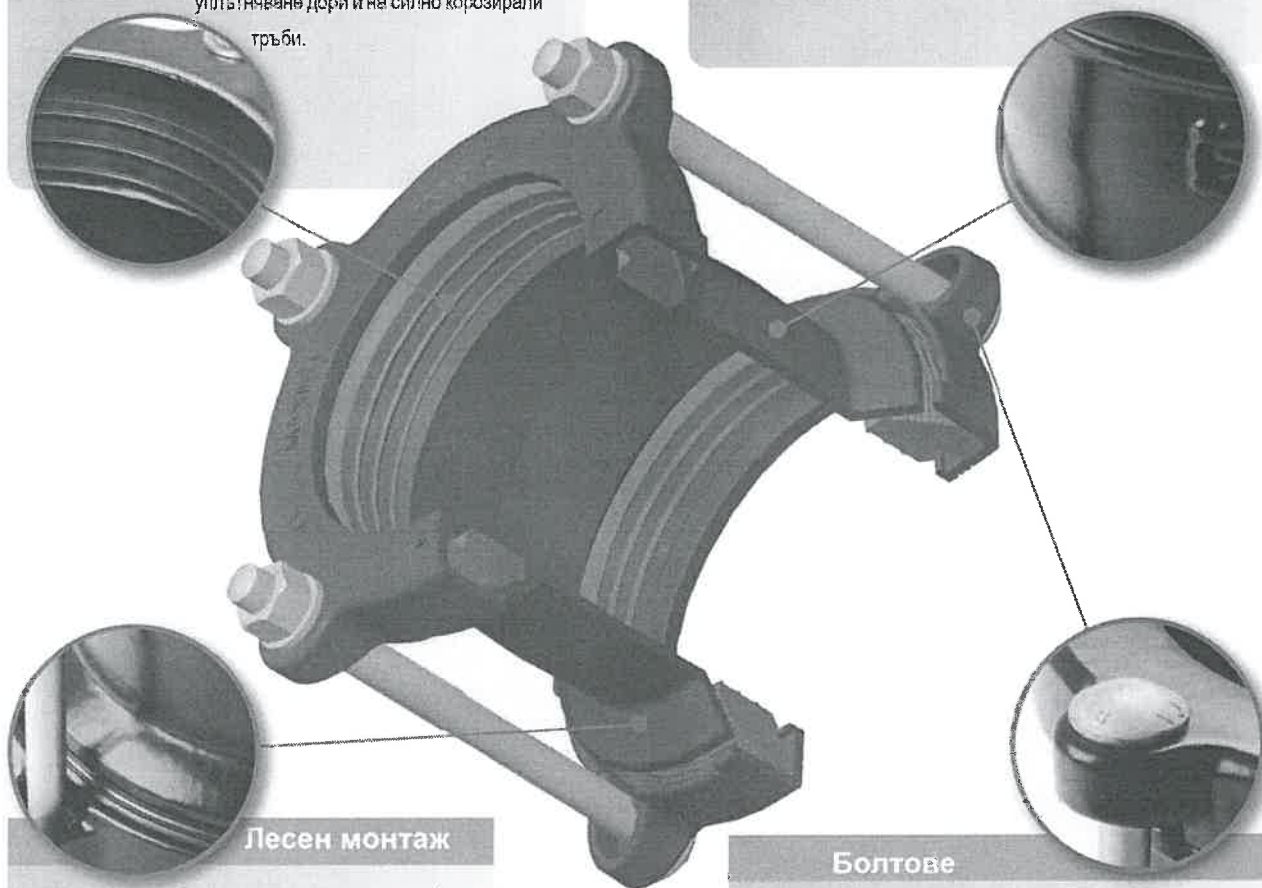


"MaxiFit" - продукти

Предимства на продукта

Уникално уплътнение

Уникалното уплътнение с отпинителните вътрешни рабра осигурява "пъзгащ се лесно" монтаж за максимално уплътняване дори и на силно корозирани тръби.



Лесен монтаж

Огънатият край на кожуха оформя дълбока камера на уплътнението, която осигурява максимално лесен монтаж върху тръбата.

Отлична корозо- и удароустойчивост

Покрити с черен "Рипсън найлон 11" (или епоксидно), който има отлична устойчивост на удар, корозия, химични и климатични влияния. Има също така много добра термична стабилност и възможност да адекватира удари.

Куплунг (жъба) и фланшови адаптори

Широк толеранс

Болтове

Фиксираните невъртящи се глави на болтовете имат нужда само от ключ, за да бъдат въведени в експлоатация.

Предимства за клиента

- Проектирани за очакван живот от 50 години, доказан чрез "ускорен тест за състаряване", при който продуктът се подлага на работно налягане при 80° С за 1000 часа.
- Широкият толеранс позволява намалени складови наличности.
- Всички модели адекватират аксиалност между тръбите, което позволява нормално движение на тръбите причинено от земните изместявания. Куплунгите и редуциращите куплунги позволяват до 6° аксиално изменение, а фланшовите адаптори до 3°.
- Тестът за усилие на болтовете е извършен така, че да потвърди презатягане на болтовете 1,5 пъти максималното препоръченото усилие.

КАРНО С ОРИГИНАЛ



"MaxiFit" - продукти

Преглед



Разнообразни решения за тръбни присъединявания

Универсалните куплунг жиба "MaxiFit" са проектирани да бъдат монтирани върху тръби с различен външен диаметър. Един фитинг е възможно да свърже голямо разнообразие от тръбни материали, като стомана, дуктилен и сив чугун, стъклопласт (GRP) и азбестоциментови тръби. Обхватът е проектиран и произведен съгласно системата за управление на качество EN ISO 9001 и отговаря на всички изисквания на EN 14525.

Широк толеранс

С толеранс на фитинга до 34 mm на външният диаметър, не само оплеснява инсталацията, но и може да редуцира нуждата от стокови наличности. "MaxiFit" е адаптивно и икономично решение за повечето тръбни връзки.

Всички продукти в обхвата са тествани при 24 bar за вода (9 bar газ) и са подходящи за 16 bar работно налягане за вода (6 bar газ).

Бърза и ефикасна инсталация

Разнообразният обхватът е предварително сглобен с иновативното уплътнение, което има "пълзгащи се лесно" ребра, които редуцират триенето върху повърхността на тръбата при високия толеранс на фитинга, осигурявайки максимално уплътнение, дори върху силно корозирили тръбни повърхности. За да се затегнат болтовете с фиксирани глави е нужно само обикновен гаечен ключ независимо от размера на фитинга. Тази функция позволява лесна и ефикасна инсталация дори при най-трудните външни условия.

"MaxiThread"



"MaxiStep"

"MaxiDaptor"



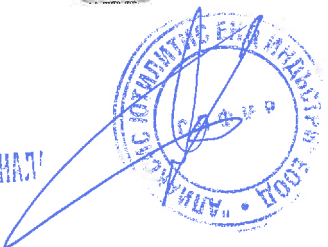
Голям диаметър
"MaxiFit" куплунг

Голям диаметър
"MaxiDaptor"

Видове тръбни материали

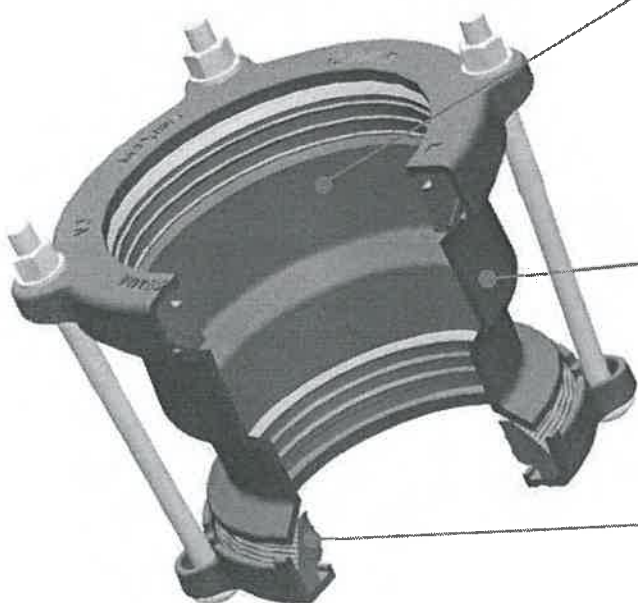


КЯРНО С ОРИГИНАЛ!



“MaxiFit”, “MaxiFit Xtra” и “MaxiStep”

Предимства на дизайна



Лесна инсталация

С възможност за стандартната или дълга версия, “MaxiFit” улесняват инсталацията, позволявайки по-голямо разстояние между тръбите и по-голяма монтажна зона. Уплътняващи зад корозирилия край на тръбата

Отличен продукт за поправка

“MaxiStep” - редуциращ куплунг е проектиран за връзка на тръби с различен външен номинален диаметър, улеснявайки инсталацията при ремонт или подмяна на стари тръби с нови.

Акомодира тръбни движения

Всички модели акомодират аксиалност между тръбите, което позволява нормалното движение на тръбите породени от земните намествания. Куплунгите и редуциращите куплунги поделят до 6° аксиално изместяване.

“MaxiDaptor”

Предимства на дизайна

Максимална гъвкавост

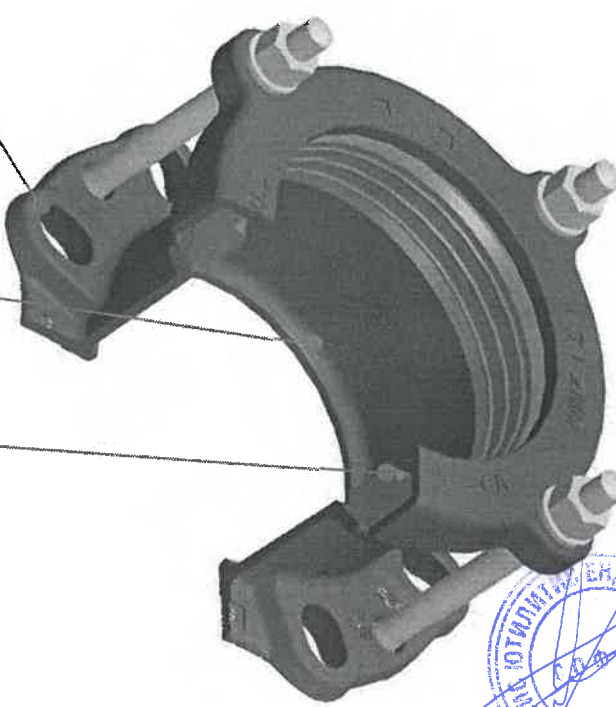
Всички фланци притежават мулти разпробивка, вкл. BS EN 1092-1, ISO 7005 1:1992, (PN10/16), BS10: 1962 (таблица ADE), ANSI/AWWA

Изключителни уплътняващи възможности

Фланците притежават разширена уплътняваща повърхност.

Акомодира тръбни движения

Всички модели акомодират аксиалност между тръбите, което позволява нормалното движение на тръбите породени от земните намествания. Фланшовите адаптори позволяват до 3° аксиално изместяване



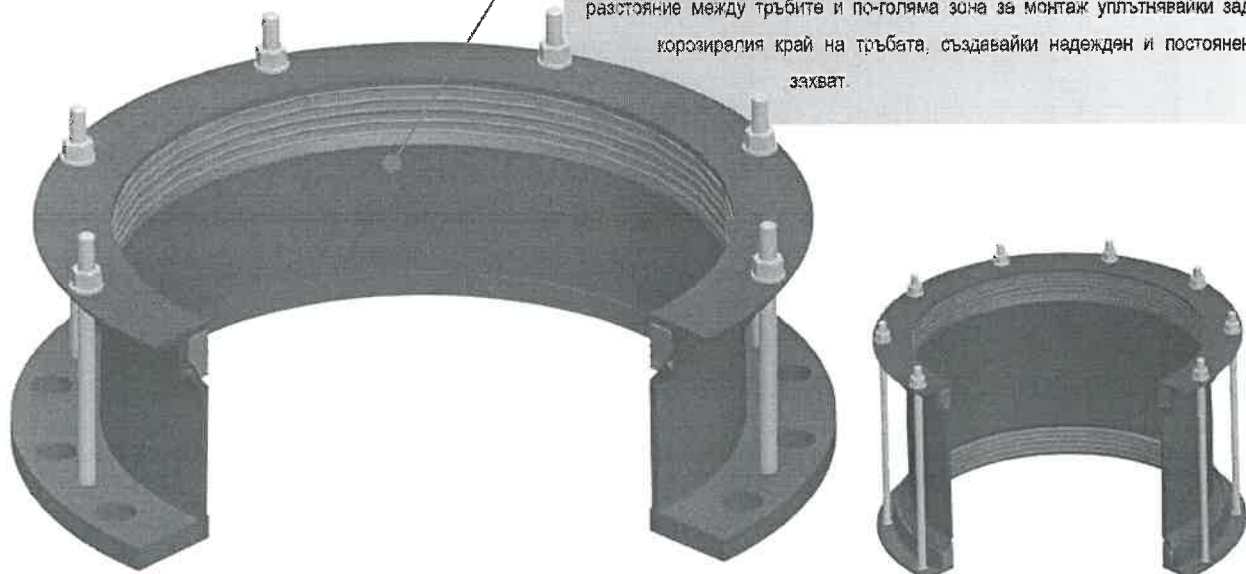
КЯРНО С ОРИГИНАЛА
• АТМЕРИКА
• ЕНД МАКСИФИТ
• 2009

“MaxiFit” – голям диаметър.

Предимства на дизайна

Лесен за монтаж

Всички големи диаметри “MaxiFit”, “MaxiStep” и “MaxiDaptor” продукти (DN350 – DN800) имат удължени кожуси като стандарт. Това е голямо предимство на инсталация, позволявайки по-голямо разстояние между тръбите и по-голяма зона за монтаж упътнявайки зад корозирилия край на тръбата, създавайки надежден и постоянен захват.



“MaxiCap” и “MaxiThread” – капачки

Предимства на дизайна

Двойна цел

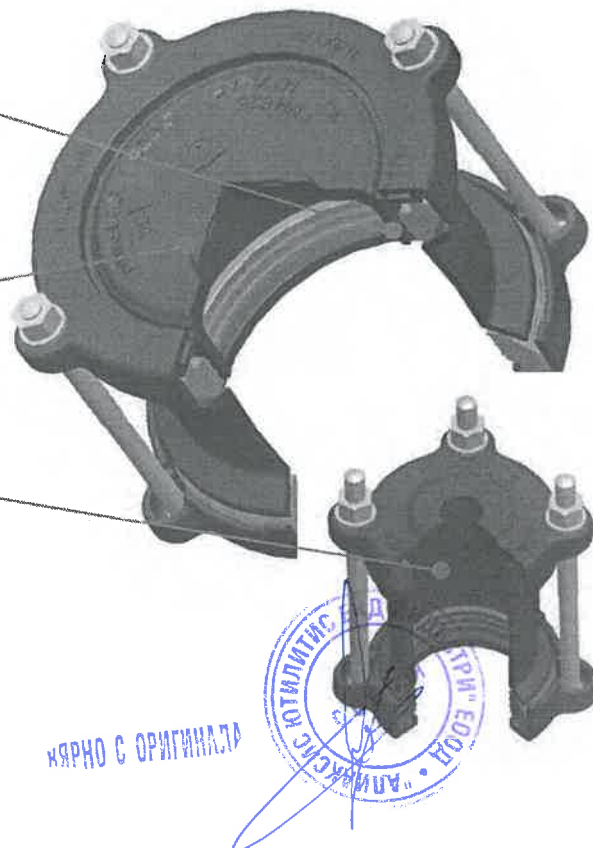
“MaxiCap” капачката пасва на вътрешния пръстен на единия край на MaxiFit и може да бъде разграбита формиралики изход (до 2° в зависимост от размера).

Позволява тест на място

Превръща продукта в капачка за тестване или в затваряща капачка, трябва да има придържаща опора за да се предотвратят движения под налягане.

Връзка към резбовани тръби

“MaxiThread” резбованите капачки са проектирани да осигурят връзка между тръби с плосък край и резбован такива. Възможни са отклонения от 1°, 1,25° и 1,5°. Конструирани са от тяло на “MaxiFit” с един стандартен край и един резбован.



Великобритания

Проект Ходер Аквадукт

"MaxiStep" редуциращ куплунг - DN700



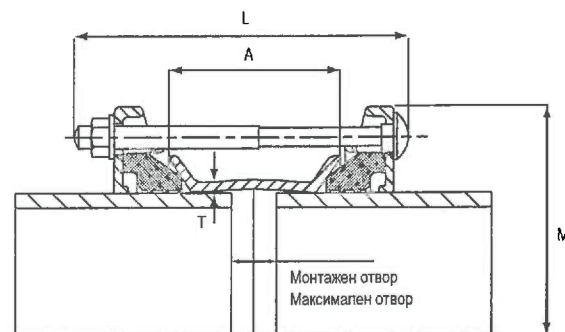
БЕЛКОС ОРГПАМД



“MaxiFit” и “MaxiFit Xtra” - куплунги и капачки

Спецификация

Работно налягане = 16bar (вода)
6bar (газ)



Куплунги

Куплунги - Стандартно тяло (MaxiFit)

Номинарен размер (mm)	Обемът (mm)		Диаметър (mm)	Външна дължина (mm)	Дължина на тънкото х.дебелина (A) x (T)	Монтажен отвор (mm)	Максимален отвор (mm)	Болтове №: дим. x дължина	Шайбони и уплътнителни материали	Тегло(kg)	Възможност за "MaxiCap"	Максимално разтворено отстояние
	Min	Max										
DN40	47.9	59.5	149.5	190.0	100.0 x 4.5	20.0	40.0	2-M12 x 180	1537	3.1		
DN50	57.0	74.0	154.5	190.0	95.0 x 4.5	20.0	40.0	4-M12 x 180	12392/1	3.0	3	1"
DN65	63.0	85.0	173.5	190.0	95.0 x 4.5	20.0	40.0	4-M12 x 180	12392/2	3.6	3	1"
DN80	85.0	107.0	195.5	190.0	95.0 x 4.5	20.0	40.0	4-M12 x 180	12392/3	4.1	3	2"
DN100	107.0	132.0	224.5	190.0	95.0 x 4.5	20.0	40.0	4-M12 x 180	12392/4	4.8	3	2"
DN125	132.0	158.0	254.5	190.0	95.0 x 5.0	20.0	40.0	4-M12 x 180	12392/6	6.0	3	2"
DN150	158.0	184.0	280.5	190.0	95.0 x 5.0	20.0	40.0	4-M12 x 180	12392/7	6.9	3	2"
DN175	189.0	212.0	306.5	230.0	130.0 x 5.0	25.0	50.0	4-M12 x 220	12392/9	9.4	3	2"
DN200	218.0	244.0	342.5	230.0	130.0 x 5.0	25.0	50.0	4-M12 x 220	12392/10	10.9	3	2"
DN225	243.0	269.0	367.5	230.0	130.0 x 5.0	25.0	50.0	6-M12 x 220	12392/11	12.4	3	2"
DN250	266.0	295.0	399.5	230.0	130.0 x 5.0	25.0	50.0	6-M12 x 220	12392/12	14.6	3	2"
DN300	315.0	349.0	462.5	230.0	130.0 x 5.0	25.0	50.0	8-M12 x 220	12392/14	19.4	3	2"

Куплунги - Дълго тяло (MaxiFit Xtra)

DN50	57.0	74.0	154.5	285.0	200.0 x 5.5	20.0	140.0	4-M12 x 275	12392/1	4.6	3	1"
DN65	63.0	85.0	173.5	285.0	190.0 x 5.5	20.0	130.0	4-M12 x 275	12392/2	5.2	3	1"
DN80	85.0	107.0	195.5	285.0	200.0 x 5.5	20.0	140.0	4-M12 x 275	12392/3	6.3	3	2"
DN100	107.0	132.0	224.5	285.0	190.0 x 5.5	20.0	130.0	4-M12 x 275	12392/4	7.2	3	2"
DN125	132.0	158.0	254.5	285.0	190.0 x 6.0	20.0	130.0	4-M12 x 275	12392/6	9.0	3	2"
DN150	158.0	184.0	280.5	285.0	190.0 x 6.0	20.0	130.0	4-M12 x 275	12392/7	10.3	3	2"
DN175	189.0	212.0	306.5	285.0	190.0 x 6.0	25.0	110.0	4-M12 x 275	12392/9	12.1	3	2"
DN200	218.0	244.0	342.5	285.0	190.0 x 6.0	25.0	110.0	4-M12 x 275	12392/10	14.1	3	2"
DN225	243.0	269.0	367.5	350.0	250.0 x 6.0	25.0	165.0	6-M12 x 340	12392/11	18.6	3	2"
DN250	266.0	295.0	399.5	350.0	250.0 x 6.0	25.0	165.0	6-M12 x 340	12392/12	21.4	3	2"
DN300	315.0	349.0	462.5	350.0	240.0 x 6.0	25.0	155.0	8-M12 x 340	12392/14	27.0	3	2"

Материал и Стандарти

Краен пръстен и тяло на адаптора/централно тяло
Дуктилен чугун съгласно BS EN 1563:1997 символ EN GJS-450-10

Уплътнение

EPDM смес Скала E по BS EN 681-1:1996, тип WA, WC
NBR смес Скала G BS EN 682:2002, тип G

Т Болтове/Болтове

Неръждаема стомана по BS EN ISO 898-1:2009 Class 4.8

Покритие

Рипсън найлон 11 или епоксидно

Усилие за затягане на болтовете/гаечен ключ

Усилие на болтовете 55-65 Nm, гаечен ключ № A/F 19mm

Гайки

Неръждаема стомана по BS EN 4190:2001 Grade 4

Шайби

Неръждаема стомана по BS 1449:Part 2: 1983 Grade 304S15



Впечатляващи

AquaFast

Куплунги и Фланшови адаптори
(комби фланци)

За PE и PVC връзки



 **VIKING JOHNSON™**

ДАРМО С ОРИГИНАЛ

**Aliaxis**
UTILITIES & INDUSTRY



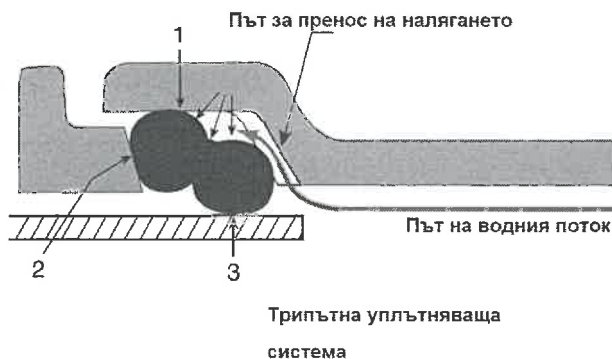
Проектирани и произведени за улеснение на връзките между PE и PVC тръби

Инсталация без усилия

Уникалната трипътна уплътняваща система на "AquaFast" предлага лесно и надеждно решение за връзка между PE и PVC тръби. В допълнение усиленият захващащ механизъм предотвратява измъкване на фитинга от тръбата. Не са необходими специални умения или инструменти за да бъде направена инсталацията.

Ремонти на място

От началото до края "AquaFast" продуктите предлагат само предимства за монтажника. Фитингите се доставят напълно сглобени, не е необходимо краят на тръбата да бъде зачистван преди употреба и няма нужда от поддържащи тръби на PE и PVC тръбите с тънки стени. Могат да бъдат монтирани при всички метеорологични условия. Не са необходими заслони при монтажа и са идеални за свързване на течачи водопроводи.



Лесно присъединяване

С няколкото болта за затягане - само 2 при фитинг до размер 125 mm, и минимално изискване за затягане на болтовете, използвайки стандартен ключ, последващата инсталация е опростена до максимум. Системата "Метал до Метал" възпрепятства презатягането на болтовете, премахвайки нуждата от динамометричен ключ.

Преходни връзки

"AquaFast" куплунгите и фланшовите адаптори се предлагат в размери от 63mm до 315mm. Те са създадени за работа с PE80/PE100 PE и налягане SDR 11, 17 & 17.6 без нужда от поддържащи тръби, могат да бъдат използвани и за преходна връзка между PE и PVC тръби.



Видове тръби

"AquaFast" фланшов адаптор

КЯРНО С ОРИГИНАЛА



"AquaFast" - куплунги и фланшови адаптори

Продуктови предимства

Лесна инсталация

С няколкото болта за затягане и без необходимостта от динамометричен ключ, "AquaFast" продуктите изискват по-малко умения и значително по-малко време и усилия за инсталациране.



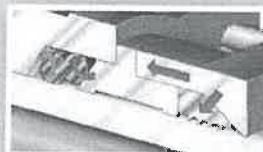
Система против измъкване

Фитингът със система за задържане, проектиран да посрещне всички изисквания на WIS 4-24-01 вид 2 и ISO 14236.2

Система "Метал до Метал"

Възпрепятства презатягането на болтовете, премахвайки нуждата от динамометричен ключ, улеснявайки монтирането им дори от непрофесионалисти.

Уникална трипътна уплътняваща система



Патентованото уплътнение и метален компонент позволяват отлично представяне на продукта.

Предимства за клиента

- "AquaFast" е идеална за малки диаметри тръбопроводи, тъй като няма нужда от поддържащи тръби за инсталацията.
- Без необходимост от разглеждане преди използване. Просто пълзнете върху тръбата и затегнете.
- Възможността на фитинга да бъде монтиран изцяло върху тръбата улеснява връзката между вече съществуващи водопроводи.
- Доставя се стандартно с уплътнение от EPDM.
- Защита от корозия - Металните компоненти са с покритие от Рилсън найлон 11/епоксидно. Гайките и болтовете са с покритие от тefлон съгласно WIS 4-52-03, което предлага дългосрочна защита от корозия, удари и надеждна работа.
- Двойна функция - могат да бъдат използвани за връзка между PE80/PE100 и метрично PVC.

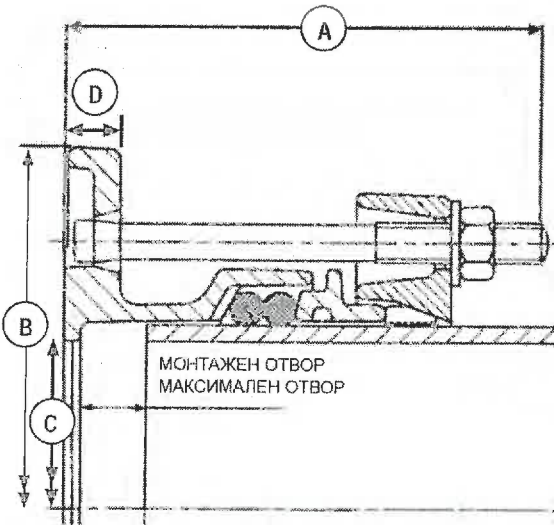


ОФИЦИЈАЛНО С ОРИГИНАЛА



“AquaFast” – фланшови адаптори (комби фланци)

Спецификации



Фланшов адаптор

Диаметър	Разпробивка на фланеца	Размер на болта No.-диаметър x дължина	Размери (mm)		Отвор C (mm)	Дебелина на фланеца D (mm)	Монтажен отвор (mm)	Макс. отвор (mm)	Тегло (kg)
			A max	B dia					
63	50/65 PN10,16	2-M12 x 135	144	185	50	17	20	25	3.7
75	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.3
75	80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.3
90	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	80	17	20	25	4.4
110	100 PN10,16	2-M12 x 135	144	229	100	17	20	25	5.4
125	100/125 PN10,16	2-M12 x 135	144	250	100	17	20	25	6.3
140	125 PN10,16	4-M12 x 135	144	250	125	17	20	25	6.4
160	150 PN10,16	4-M12 x 135	144	285	150	17	20	25	7.3
180	150 PN10,16	4-M12 x 185	198	285	150	17	25	35	10.2
200	200 PN10,16	4-M12 x 185	200	343	190	18	25	35	13
225	200 PN10,16	4-M16 x 195	205	343	190	18	25	35	14.5
250	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	240	20	25	35	19.5
280	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	270	20	25	35	22.1
315	300 PN10,16	6-M16 x 195	208	433	300	21.5	25	35	24.6

Всички фланци са разпробити съгласно BS EN 1092-1 (предишен BS 4504) /BS EN ISO 7005 PN10 и PN16

Материали и стандарти

Централно тяло, краен пръстен и тяло на фланшовия адаптер
Дуктилен чугун по BS EN 1563:1997: символ EN-GJS-450-10

Грипиращ пръстен

Цинкова сплав по BS EN 12844:1999

Междинен пръстен

До и включително 160mm: Дуктилен чугун по BS EN 1563:1997:
символ EN-GJS-450-10.

180mm и нагоре алуминиева сплав 6063

Болтове

BS EN ISO 898-1:2009 клас8.8

Неръждаема стомана по BS EN ISO3506-1:2009 Клас A4 клас 70
(Неръждаемата стомана са предлага със специална заявка)

Гайки (M97)

Стомана по BS EN20898-2:1994 Клас 8

Неръждаема стомана по BS EN ISO3506-1:2009 Клас A4 клас 70
(Неръждаемата стомана са предлага със специална заявка)

Шайби (M42)

BS 1449: Част 2:1983 Клас 304S15

Уплътнения (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Тип WA/BS 6920 твърдост 70 IRHD

Покритие

Централно тяло, краен пръстен, тяло на фланшовия адаптор и среден пръстен:
Рилсън найлон 11/епоксидно

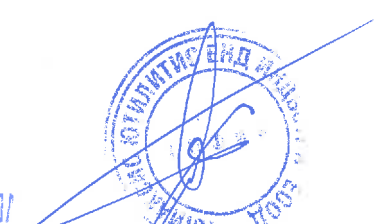
Грипиращ елемент: катодно покритие

Болтове, шайби: тефлоново покритие по WIS 4-52-03

Работно налягане

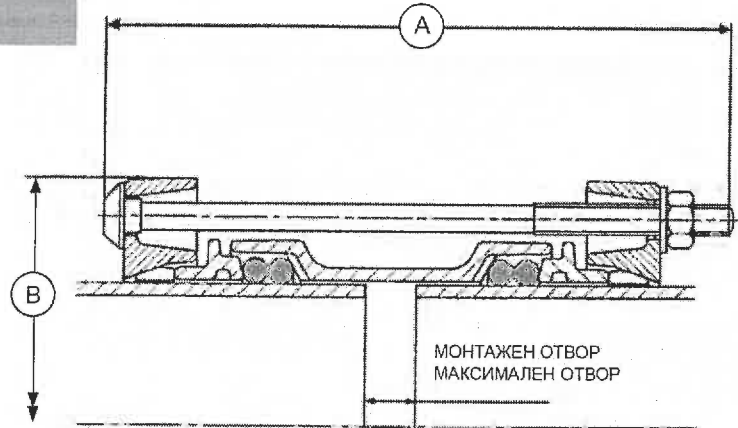
Максимум 16 bar

КАРНО С ОРИГИНАЛ



“AquaFast” - куплунги

Спецификации



Куплунг

Диаметър	Размер на болта No.-диаметър x дължина	Размери (mm)		Монтажен отвор (mm)	Максимален отвор (mm)	Тегло (kg)
		A max	B dia			
63	2-M12 x 250	257	141.5	20	30	3
75	2-M12 x 250	257	153.5	20	30	3.3
90	2-M12 x 250	257	170	20	30	3.9
110	2-M12 x 250	257	190.5	20	30	4.7
125	2-M12 x 250	257	207	20	30	5.2
140	4-M12 x 250	257	222	20	30	6.2
160	4-M12 x 250	257	242	20	30	9.5
180	4-M12 x 375	382	264	30	50	13.6
200	4-M12 x 375	382	292	30	50	14.8
225	4-M16 x 385	395	323	30	50	18.4
250	6-M16 x 385	395	351	30	50	24.1
280	6-M16 x 385	395	382	30	50	33.6
315	6-M16 x 385	395	417	30	50	29.2

Материал и стандарти

Централно тяло, краен пръстен и тяло на фланшовия адаптер
Дукилен чугун по BS EN 1563:1997: символ EN-GJS-450-10

Грипиращ пръстен

Цинкова сплав по BS EN 12844:1999

Междинен пръстен

До и включително 160mm: Дукилен чугун по BS EN 1563:1997:
символ EN-GJS-450-10.

180mm и нагоре алюминиева сплав 6063

Болтове

BS EN ISO 898-1:2009 клас8.8

Неръждаема стомана по BS EN ISO3506-1:2009 Клас A4 клас 70
(Неръждаемата стомана са предлага със специална заявка)

Гайки (#97)

Стомана по BS EN20898-2:1994 Клас 8

Неръждаема стомана по BS EN ISO3506-1:2009 Клас A4 клас 70
(Неръждаемата стомана са предлага със специална заявка)

Шайби (M42)

BS 1449: Част 2:1983 Клас 304S15

Уплътнения (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Тип WA/BS 6920 твърдост 70 IRHD

Покритие

Централно тяло, краен пръстен, тяло на фланшовия адаптор и среден пръстен:
Рилсън найлон 11/епоксидно

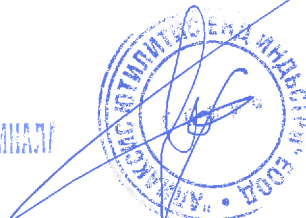
Грипиращ елемент: катодно покритие

Болтове, шайби: тефлоново покритие по WIS 4-52-03

Работно налягане

Максимум 16 bar

Съвпада с оригинал



Великобритания - Стокпорт

Ремонт на PE тръба 315mm

"AquaFast" куплунг



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

УНИВЕРСАЛНО ЖИБО
ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

DN		Външен диаметър на тръбата		Тегло
mm	"	Min/mm	Max/mm	кг
40-50	1 1/2"-2"	47	60	2,2
50	2"	57	72	4,1
65	2 1/2"	68	85	4,4
80	3"	84	106	5,1
100	4"	103	116	7,3
100	4"	108	130	7,1
125	5"	128	146	8,2
125	5"	134	155	7,7
150	6"	153	175	8,6
175	7"	165	185	8,1
200	8"	184	207	11,5
200	8"	208	225	12,1
200	8"	218	236	14,0
200	8"	222	250	12,5
250	10"	246	270	17,2
250	10"	264	284	17,1
250	10"	282	306	20,1
300	12"	305	326	21,0
300	12"	315	335	23,1
300	12"	334	355	24,0
350	14"	360	386	24,4
350	14"	386	410	28,1
400	16"	408	435	28,5
400	16"	425	458	34,1
400	16"	465	500	39,6

- Лят сферографитен чугун, GGG-50.
- Епоксидно покритие.
- Възможност за ползване при тръби от различен материал и диаметри.
- Ниското тегло и лесния монтаж на тази нова серия, дава на оператора голяма свобода на действие.

www.belgicast.eu

Наименование	Материал	Покритие
Жибо	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Закончращ фланец	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Болтове	K-во 6,8	Дакромет 500
Уплътнителен пръстен	EPDM	



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



ЖИБО С ГОЛЯМ ОБХВАТ

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- Жибото с голям обхват може да се ползва при тръби с диаметри от 50 до 800 mm.
- Диапазона на обхват варира между 35 и 43 mm. Покриват се всички стандартни диаметри на тръби, предлагани на пазара. Възможно е свързване на тръби с еднакъв номинален диаметър, но от различен материал. Приложимо е за всички твърди материали – чугун, стомана, PVC, етернит и др.
- Максималният ъгъл на разминаване на тръбите е 10°.
- Уплътнителният пръстен е оразмерен за ползване при различни течности и газ
 - за вода EPDM, по UNE EN 681/1
 - за газ UNE EN 549
- Изпитване на голям брой тестове по DIN-3387
 - работно налягане – 16 bar
 - тестово налягане – 24 bar

DN	диапазон		Болтове		тегло
	min,mm	max,mm	DIN 603 8.8	Брой	
50	40	75	M 14x80	6	8,5
60/65	60	95	M 14x80	8	7,9
80	80	115	M 14x80	8	10,5
100	105	135	M 14x80	8	12,0
125	130	165	M 14x100	8	15,7
150	155	195	M 14x100	8	18,2
175	190	230	M 14x100	8	20,5
200	215	258	M 14x100	12	22,7
225	240	280	M 16x100	12	27,2
250	235	275	M 16x100	12	26,1
250	270	310	M 16x100	12	29,3
300	310	350	M 16x100	12	32,9
300	350	390	M 16x100	12	36,1
350	395	435	M 16x100	12	39,1
400	435	470	M 16x100	12	42,4
400	470	505	M 16x100	12	45,2
500	505	540	M 16x100	20	50,2
500	540	575	M 16x100	20	70,5
500	575	610	M 16x100	20	73,6
600	610	645	M 16x100	20	57,8
600	645	680	M 16x100	20	81,6
600	680	715	M 16x100	20	82
700	710	745	M 16x100	20	85,6
800	810	845	M 16x100	20	94,6



Наименование	Материал	Покритие
Жибо	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Законтрящ фланец	GGG-5	Епоксид RAL-5015
Болтове	K-во 8,8	Трайно покритие: цинк,хром – никел,епоксид
Уплътнителен пръстен	EPDM	

www.belgicast.eu



**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 аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци**“, в частта за обособена позиция **2 Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ (дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби**

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проекто-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложението, 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 надлежно упълномощено лице.

Подпись:

Дата: **16.12.2016 г.**

TT001548

Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци



Стр. 77

**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 аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци**“, в частта за обособена позиция **2 Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ (дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби**

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **153*** 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.

Подпись:

Дата: **16.12.2016 г.**



Стр. 78

TT001548

Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци