

**Покана за оферта**

	От: <u>Марияна Братованова</u>
	Тел.: <u>0876 549 132</u>
	Факс: _____
	E-mail: <u>mbratovanova@sofiyskavoda.bg</u>
	Дата: <u>25.01.2022</u>
Относно: <u>Оферта за закупуване и доставка на стоки/услуги</u>	Стр.: <u>10</u>

 Моля за спешен отговор**Уважаеми дами и господа,**

Моля, в срок до **7 работни дни**, да ни предложите оферта, съдържаща техническо и финансово предложение за следната доставка :

Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на лабораторни термостати и сушилня:

И е разделен на следните обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр Охлаждащ/нагриващ термостат с обем на камерата приблизително 250 l, температура до +70°C;

Обособена позиция 2: Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр. Охлаждащ/нагриващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +70°C

Обособена позиция 3: Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр. Охлаждащ/нагриващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +40°C

Обособена позиция 4: Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр. Сушилен шкаф с микропроцесорен контрол.

1. **Изисквания към Участниците.**

- Участникът да е изпълнил доставки с предмет, идентични или сходни с тези на поканата, за последните три години, считано от датата на подаване на офертата.

Доказване:

Участникът представя списък на доставките, които са идентични или сходни с предмета на поканата, с посочване на стойностите, датите и получателите.

Участникът трябва да разполага с персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност, който ще бъде ангажиран с изпълнението на предмета на доставката. Участникът трябва да представи списък на квалифицирания персонал, който ще бъде ангажиран с изпълнението на предмета на доставката, в който е посочена професионалната компетентност на лицата. Списъкът трябва да съдържа имената на служителите, образование, описание на компетенциите свързани с доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на апаратите във всяка ОП.

- Участникът да представи копие/я на валиден сертификат ISO 9001 или еквивалент за оторизирана/и сервизна/и база/и, с която/които разполага на територията на Р България. Обхвата на представения сертификат следва да покрива обхвата на дейност, имаща отношение към предмета , а именно доставка, инсталиране, обучение, сервизно обслужване и поддръжка на предлаганото лабораторно оборудване.

2. **Изисквания към техническото предложение на участниците, включително изискуеми към него документи и мостри**

2.1. Участникът представя попълнена и подписана Таблица 1 Техническа спецификация

ТАБЛИЦА 1: Техническа спецификация

ОП1: Техническа спецификация 1 бр. Охлаждащ/нагриващ термостат с обем на камерата приблизително 250 l, температура до +70°C:

№	Описание/ Техническа спецификация	Предложение на участника
1	Да работи с принудителна конвекция (циркулация на въздуха);	
2	Обем на камерата не по- малък от 250 l;	
3	Полезен обем не по- малък от 200 l;	
4	Да работи в температурен обхват от най- много +3 до поне +70°C;	
5	Разделителна способност: 0.1°C;	
6	Клас на защита от прегряване: 1.0 според DIN12880 / опция клас 3.3;	
7	Наличие на плътна врата;	
8	Наличие на стъклена врата;	
9	Вътрешното пространство от неръждаема стомана;	
10	Наличие на най-малко 4 броя рафта; възможност за максимален брой: най- малко 6 рафта;	
11	Максимално натоварване на рафт най- малко 10 kg;	
12	Наличие на 2 броя вътрешен контакт Shuko;	
13	Наличие на контролер: микропроцесор с външен графичен течно-кристален екран;	
Характеристики на контролера:		

1.	Наличие на дисплей, най малко 4,3" цветен, чувствителен на допир;	
2.	Наличие на LAN, USB изходи за прехвърляне на данни;	
3.	Наличие на многосегментни програми за температура и време;	
4.	Наличие на „Loop function“ до 255 пъти или безкрайно;	
5.	Наличие на отложен старт;	
6.	Наличие на регулиреуми рампи;	
7.	Наличие на възможност за запис на max, min и средна стойност на температурата за всеки сегмент;	
8.	Наличие на звукова и светлинна сигнализация;	
9.	Възможност за запаметяване на програми;	
10.	Възможност за запаметяване на данни;	
11.	Възможност за запис на събития;	
12.	Възможност за бърза смяна на параметрите на програмата;	
13.	Наличие на визуална и звукова аларма;	
14.	Възможност за работа с ръкавици	

ОП 2: 1 бр. Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +70°C

№	Описание/ Техническа спецификация	Предложение на участника
1.	Да работи с принудителна конвекция (циркулация на въздуха);	
2.	Обем на камерата не по- малък от 500 l;	
3.	Полезен обем не по- малък от 469 l;	
4.	Да работи в температурен обхват от най-много +3 до поне +70°C;	

5.	Разделителна способност: 0.1°C;	
6.	Клас на защита от прегряване: поне 1.0 според DIN12880;	
7.	Наличие на плътна врата;	
8.	Наличие на стъклена врата;	
9.	Вътрешното пространство от неръждаема стомана;	
10.	Наличие на най-малко 3 броя рафта; възможност за максимален брой: най- малко 11 рафта	
11.	Максимално натоварване на рафт, най малко 20 kg;	
12.	Наличие на 2 броя вътрешен контакт Shuko;	
13.	Наличие на контролер: микропроцесор с външен графичен течно-кристален екран;	
Характеристики на контролера:		
1.	Наличие на дисплей, най малко 4,3" цветен, чувствителен на допир;	
2.	Наличие на LAN, USB изходи за прехвърляне на данни;	
3.	Наличие на многосегментни програми за температура и време;	
4.	Наличие на Loop function до 255 пъти или безкрайно;	
5.	Наличие на отложен старт;	
6.	Наличие на регулиреуми рампи;	
7.	Наличие на възможност за запис на max, min и средна стойност на температурата за всеки сегмент;	
8.	Наличие на звукова и светлинна сигнализация;	
9.	Възможност за запаметяване на програми;	
10.	Възможност за запаметяване на данни;	
11.	Възможност за запис на събития;	
12.	Възможност за бърза смяна на параметрите на програмата;	

13.	Наличие на визуална и звукова аларма;	
14.	Възможност за работа с ръкавици	

ОП 3. 1 бр. Охлаждащ/нагряващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +40°C

№	Описание/ Техническа спецификация	Предложение на участника
1.	Да работи с принудителна конвекция (циркулация на въздуха);	
2.	Обем на камерата не по- малък от 500 l;	
3.	Полезен обем не по- малък от 469 l;	
4.	Да работи в температурен обхват от най-много +3 до поне +40°C;	
5.	Разделителна способност: 0.1°C;	
6.	Клас на защита от прегряване: поне 1.0 според DIN12880;	
7.	Наличие на плътна врата;	
8.	Вътрешното пространство от неръждаема стомана;	
9.	Наличие на най-малко 3 броя рафта; възможност за максимален брой най- малко 10 рафта;	
10.	Максимално натоварване на рафт: най-малко 20 kg;	
11.	Наличие на контролер: микропроцесор с външен графичен течно-кристален екран	
Характеристики на контролера:		
1.	Наличие на дисплей, най малко 4,3" цветен, чувствителен на допир;	
2.	Наличие на LAN, USB изходи за прехвърляне на данни;	
3.	Наличие на многосегментни програми за температура и време;	
4.	Наличие на Loop function до 255 пъти или безкрайно;	
5.	Наличие на отложен старт;	

6.	Наличие на регулиреуми рампи;	
7.	Наличие на възможност за запис на max, min и средна стойност на температурата за всеки сегмент;	
8.	Наличие на звукова и светлинна сигнализация;	
9.	Възможност за запаметяване на програми;	
10.	Възможност за запаметяване на данни;	
11.	Възможност за запис на събития;	
12.	Възможност за бърза смяна на параметрите на програмата;	
13.	Наличие на визуална и звукова аларма;	
14.	Възможност за работа с ръкавици;	

ОП 4: 1 бр. Сушилнен шкаф с микропроцесорен контрол.

№	Описание/ Техническа спецификация	Предложение на участника
1.	Да работи с принудителна конвекция (циркуляция на въздуха);	
2.	Обем на камерата не по- малък от 245 l;	
3.	Полезен обем не по- малък от 245 l;	
4.	Да работи в температурен обхват от най-много +5°C над околната температура до поне +300°C;	
5.	Разделителна способност: 0.1°C;	
6.	Клас на защита от прегряване: поне 2.0 според DIN12880;	
7.	Наличие на плътна врата;	
8.	Вътрешното пространство от неръждаема стомана, киселинно устойчиво според DIN 1.4301;	
9.	Наличие на най-малко 3 броя рафта; възможност за максимален брой: най- малко 10 рафта;	
10.	Максимално натоварване на рафт: най- малко 25 kg;	

11.	Наличие на контролер: микропроцесор с външен графичен течно-кристален екран;	
Характеристики на контролера:		
1.	Наличие на LAN, USB изходи за прехвърляне на данни;	
2.	Наличие на многосегментни програми за температура и време;	
3.	Наличие на Loop function до 255 пъти или безкрайно;	
4.	Наличие на отложен старт;	
5.	Наличие на регулиреуми рампи;	
6.	Наличие на възможност за запис на max, min и средна стойност на температурата за всеки сегмент;	
7.	Наличие на звукова и светлинна сигнализация;	
8.	Възможност за запаметяване на данни;	
9.	Наличие на звукова и светлинна сигнализация;	
10.	Възможност за запаметяване на най- малко 5 програми;	
11.	Възможност за запис на събития;	
12.	Бърза смяна на параметрите на програмата;	
13.	Наличие на аларми;	
14.	Възможност за работа с ръкавици;	

2.2. Участникът представя попълнена и подписана ТАБЛИЦА 2-СРОКОВЕ, за всяка от обособените позиции

№	Описание	Предложение на участника
1	Срок за доставка Максимален срок - до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на изпращане на поръчката	
3	Гаранционен срок на системата (в месеци). Минималният гаранционен срок е 24 (двадесет и четири) месеца.	

3. **Изисквания към изпълнението** на съответните доставки предмет на заявката;

Документи придружаващи доставката на апаратурата:

- Инструкция за работа с апаратурата на български език и мерки за безопасна работа с апаратурата на български език на хартиен и електронен носител.
- Декларация за съответствие на стоката вкл. на софтуера, издадена от производителя и протоколи от тестване на уреда.
- Оригинални брошури на производителя и оригинални инструкции за работа с уреда от производителя
- Гаранционна карта

В случай на липса на описаните документи от предходната точка от този раздел, Възложителят има право да отложи плащане до получаване на посочените по-горе документи или да откаже приемане на стоката, при което стоката се счита за недоставена, с всички произтичащи от това последици за Доставчика, в случай на неспазване на срока за доставка.

4. Доставчикът трябва да се свърже с лицето за контакти, указано в поръчката и да уточни деня и часа на доставката.
5. Срокът за доставка на Стоката е съобразно предложения от Доставчика срок в хода на процедурата в от ТАБЛИЦА 2 срокове.
6. **Срокът за доставка тече от датата на изпращане на поръчка за доставка и не може да надвишава 60 (шестдесет) календарни дни.**

7. **Гаранционни срокове**

- Доставчикът осигурява гаранционно обслужване на доставената стока.
- Минималният гаранционен срок е 24 месеца, освен ако Доставчикът не е посочил по-дълъг гаранционен срок в хода на процедурата.
- Гаранционният срок на стоката, започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на стоката, след подписване без възражения на приемо-предавателен протокол за въвеждане в експлоатация между Доставчика и Възложителя.
- В рамките на гаранционния срок, Доставчикът се задължава да осъществява пълна гаранционна поддръжка.
- При извършване на гаранционното обслужване Доставчикът използва само оригинални части и консумативи на производителя, като резервните части са за сметка на Доставчика.
- Консумативите са за сметка на Доставчика, когато се налага подмяна на дефектирала част/и, в следствие на фабричен дефект и тези консумативи са пряко свързани с тази подмяна.
- При извършване на гаранционно обслужване на стоките, Доставчикът се задължава да започне работа по отстраняване на техническата неизправност след като е уведомен за това от страна на Контролиращия служител писмено (с писмо) или по телефон и електронна поща в уговорения срок на реакция.
- По време на гаранционния срок на стоките, Доставчикът се задължава да подменя за своя сметка всички доставени дефектни части.
- В случай на лошо качество на извършен гаранционен ремонт или на вложените дефектни части и консумативи, разходите за нов ремонт са за сметка на Доставчика.

8. **Офертата трябва да включва:**

- 8.1 Попълнена и подписана Ценова таблица, с посочване на единичните цени, за всяка от обособените позиции.
- 8.2 Място на доставка
- 8.3 Срок на изпълнение – за издаване и предаване на оригинали на протокол/и от изпитване
- 8.4 Срок на валидност на офертата - в календарни, не по-малко от 60 дни от датата на получаване на офертата;

9 **Място на към изпълнението:**

Отдел „Лабораторен изпитвателен комплекс“ (ЛИК) към „Софийска вода“ АД , сектор „Отпадъчни води“ при СПСОВ Кубратово, кв. Бенковски, административна сграда за:

- 1 бр. Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 250 l, температура до +70°C;
- 1 бр. Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +40°C;
- 1 бр. Сушилнен шкаф с микропроцесорен контрол;

ЛИК звено „Питейни води“ при ПСПВ Бистрица, в.з. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2, административна сграда, етаж 3:

1 бр. Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +70°C.

10. Цени и финансови условия:

В ценовата таблица участникът следва да посочи:

10.1 Единична цена в лева без ДДС за доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация.

10.2 Единичните цени трябва да бъдат без ДДС, закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая и изразени само в български лева.

ТАБЛИЦА 3: Ценова таблица

Обособена позиция 1

№	Описание	Ед. Цена, лв. без ДДС
13306001	Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 250 l, температура до +70°C.	

Обособена позиция 2

№	Описание	Ед. Цена, лв. без ДДС
13306001	Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр. Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +70°C.	

Обособена позиция 3

№	Описание	Ед. Цена, лв. без ДДС
13306001	Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр. Охлаждащ/нагреващ термостат с обем на камерата приблизително 500 l, температура до +40°C	

Обособена позиция 4

№	Описание	Ед. Цена, лв. без ДДС
13306001	Доставка, инсталация, въвеждане в експлоатация на 1 бр. Сушилнен шкаф с микропроцесорен контрол.	

11. **Към настоящата Покана за оферта се прилагат Условието за покупки на Софийска вода АД**, съгласно които избраната за изпълнител фирма трябва да изпълни поръчката, публикувани на електронен адрес: www.sofiyskavoda.bg

12. **Начин на плащане:** 100% след извършване на услугата, в срок до 60 дни след получаване на коректно попълнената фактура.

13. **Указания за подаване на офертата:** в определения по-горе срок за подаване на оферти по факс или имейл.

14. **Условия за възлагане:** Възложителят възлага услугите чрез поръчка, изпратено по имейл от Контролиращия служител по поръчката.

15. **Получените оферти ще бъдат оценени въз основа на следните показатели и методика за оценка:** най-ниска цена, за съответната обособена позиция.

16. Офертите, които не отговарят на заложените в поканата изисквания няма да бъдат оценени!

С уважение,

Марияна Братованова
Старши специалист "Снабдяване"

Свилен Габровски
Директор „Логистика и снабдяване“