

Покана за оферта 10024702

	От: Мира Янкова
	Тел.: 0884 106 326
	E-mail: mira.teneva@veolia.com
	Дата: 12.08.2024
Относно:	Оферта за закупуване и доставка на стоки/услуги
<input type="checkbox"/> Моля за спешен отговор	Стр.: 3

Уважаеми дами и господа,

Моля, в срок до **5 работни дни**, считано от датата на настоящата покана, да ни предложите оферта, съдържаща техническо и финансово предложение за на стоки, описани в Приложения към поканата:

No	Изделие	Количество	Ед. цена без ДДС/брой	Обща цена без ДДС
1.	Доставка на ротационен вакуум изпарител с електронно повдигане, окомплектован с интерфейс за контрол на вакуума, вакуум помпа и рециркуляционен охладител – спецификация по приложение 1	1 брой		

1. Цените трябва да включват доставката, инсталацията, обучението и транспортните разходи до съответното място на изпълнение (DDP място за изпълнение съгласно Incoterms 2020), както и всички разходи и такси, платими от "Софийска вода" АД. Изразете цените в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.

2. Място за доставка: Гр. София ЛИК Питейни води при ПСПВ Бистрица, в. з. Бункера, ул. „Хотнишки водопад“ № 2, административна сграда, етаж 3

3. Офертата трябва да включва:

- **Срок на доставка: не повече от 6 седмици, от датата на поръчка;**
- **Гаранционен срок: минимум 24 месеца**
- **Срок на валидност на офертата** - в календарни или работни дни или до конкретна дата, не по-малко от **60 дни** от датата на получаване на офертата;
- **Срок и процедура за приемане на рекламации**, в случай, че е приложимо.

4. Офертата трябва да бъде придружена с:

- Всички приложими изискуеми за фирмата или стоките разрешителни, сертификати, декларации за съответствие със съответните стандарти и други документи; в случай, че е приложимо.
- Сертификат за качество – в случай, че е приложимо.
- Декларация за съответствие – в случай, че е приложимо.

5. Към настоящата Покана за оферта се прилагат Условия за покупки на Софийска вода АД, съгласно които избраната за изпълнител фирма трябва да изпълни поръчката. Изпълнителят се задължава да спазва Общите принципи за отношенията с доставчиците. Условията за покупки и Общите принципи за отношения с доставчиците са публикувани на страницата на „Софийска вода“ АД, на следния електронен адрес: <https://www.sofiyskavoda.bg/profil-na-kupuvacha>

6. Начин на плащане: 100% след извършване на доставката, в срок до 60 дни след получаване на приемо-предавателния протокол и коректно попълнената фактура.

7. Указания за подаване на офертата: в определения по-горе срок за подаване на оферти по имейл или деловодството на „Софийска вода“ АД, гр. София 1618, бул. Цар Борис III, №159, на вниманието на Мира Янкова. Работното време на деловодството е от 8:00 до 16:30 часа.

8. Получените оферти ще бъдат оценени въз основа на следните показатели и методика за оценка: предложена най-ниска цена

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

Благодарим предварително!

Приложения:

- Приложение 1 - Технически спецификации на ротационен вакуум изпарител

С уважение,

Мира Янкова
Старши специалист „Логистика, пазари
и мониторинг на договорите“

Свилен Габровски
Директор „Логистика и снабдяване “

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

„Доставка на ротационен вакуум изпарител с електронно повдигане, окомплектован с интерфейс за контрол на вакуума, вакуум помпа и рециркуляционен охладител“

Подробни технически спецификации и изисквания:

I. Изисквания към Ротационния вакуум изпарител:

1. Да е вертикален, с шлиф SJ 29/32, ъгъл на потапяне 10°- 50°;
2. Наличие на електронно повдигане;
3. Наличие на баня с капацитет поне 5,5 L, с възможност за безжична смяна и почистване;
4. Нагряване: най- малко до 220 °C;
5. Скорост: от най-малко 10 rpm до поне 280 rpm;
6. Мощност на нагряване на банята: поне 1300 W, Консумирана мощност: не повече от 1500 W
7. Ниво на защита: поне IP 21;
8. Да може да изпарява колби с обем от най-много 50 ml до поне 5000 ml;
9. Точност на настройка: ± 1 °C
10. Окомплектовката да включва вертикален хладник, приемна колба с обем 1000 ml и изпарителна колба- 1000 ml;

II. Изисквания към интерфейса за контрол на вакуума:

1. Да е съвместим с вакуум изпарителя и вакуум помпата;
2. Наличие на цветен дисплей с размер най-малко 7 инча;
3. Възможност за програмиране на метод;
4. Наличие на библиотека с разтворители;
5. Възможност за динамична дестилация- процесът на дестилация да започва директно след избора на разтворителя от библиотеката. Вакуумът да се регулира динамично, докато охладителят и ваната достигнат зададената температура;
6. Наличие на Eco mode- за намаляване консумацията на енергия, да изключва дейността на ваната и охладителя, ако системата остане неактивна за определен период от време;

III. Изисквания към вакуум помпата:

1. Да е съвместима с интерфейса за контрол на вакуума и вакуум изпарителя;
2. Максимален вакуум: поне 5 mbar \pm 2 mbar;
3. Максимална скорост: поне 1500 rpm;
4. Възможност за контрол на скоростта, когато е свързана с интерфейса;
5. Възможност за наблюдение на работата на помпата през стъклен прозорец;
6. Точност на настройка: ± 1 °C;

IV. Изисквания към рециркуляционния охладител

1. Да е съвместим с ротационния вакуум изпарител, интерфейса и вакуум помпата;
2. Да покрива температурен диапазон от най- много "минус" 10°C до поне 25 °C;
3. Капацитет на охлаждане при 15°C: поне 550 W;
4. Капацитет на охлаждане при 10°C: поне 440 W;
5. Капацитет на охлаждане при 0°C: поне 250 W;
6. Отоплителна емисия: не повече от 750 W;
7. Капацитет на резервоара: поне 3 L;
8. Наличие на дигитален дисплей.

В цената да са включени разходи за транспорт

Гаранция: най- малко 24 месеца;