

Пачев, Христо Б.

From: Лазарова, Милена Т.
Sent: 19 август 2022 г. 8:53
To: Пачев, Христо Б.
Сс: Александров, Пламен Г.
Subject: FW: Индикативно предложение - детектор за теч на хелий
Attachments: Индикативно предложение Детектор за теч на хелий - Емтекс инженеринг ЕООД.doc

BX-E-4548/19.08.2022

From: office@emteks.eu <office@emteks.eu>
Sent: Thursday, August 18, 2022 3:26 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: Индикативно предложение - детектор за теч на хелий

Добър ден,

Приложено изпращам нашето индикативно предложение за детектор за теч на хелий.

С уважение,

Лъчезар Дражев
Емтекс инженеринг ЕООД
Моб. 0887904497



Този имейл е проверен за вируси от Avast.
www.avast.com

This email was scanned by Bitdefender



АЕЦ Козлодуй ЕАД

E-mail: commercial@npp.bg

Стр. 1 от 1

Дата: 17.08.2022 г.

Наш Изх. № 4726

Относно: Индикативно предложение по покана за пазарна консултация № 49781 с предмет „Доставка на универсален детектор за теч на хелий”

Уважаеми г-да,

Представяме на вашето внимание индикативно предложение за доставка на универсален детектор за теч на хелий, както следва:

№	Наименование	Технически характеристики	М я р к а	Кол -во	Единич на цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Детектор за хелий 230 V, 50/60 Hz, в комплект с необходимото оборудване за хранване, обработка на сигналите, визуализация на резултатите от измерването, всички необходими компоненти и консумативи за предвиденото предназначение, портове, кабели и софтуер за връзка с РС, включително присъединителни връзки, скоби щупери, включително бързоизносващи се части и консумативи за срок от 2 години, включително софтуер за работа, проверка и настройка на параметрите на детектора, включително гъвкави маркучи за вакумиране на</p>	<p>Минимална стойност на измерваните пропуски: Вакуумен метод: 5x10⁻¹² mbar l/s Sniffing метод: 1x10⁻⁹ mbar l/s / уреда е още по-чувствителен в сравнение с минималните технически изисквания/ Обхват: Вакуумен метод: 1x10⁻¹² – 1 mbar l/s Sniffing метод: 5x10⁻⁶ – 1 mbar l/s - Възможност за калибриране и настройка - Възможност за корекция на фона - Време за обработка на сигнали < 2с - Ел. хранване 220 V, 50 Hz - Системата функционира нормално в среда на ЙЛ до 10 µSv/h</p>	б р.	1	129 870	129 870



ЕМТЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕ ЗА ЕНЕРГЕТИКАТА И ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ



	изследвания обем с дължина 20м.					
2	Вакуумна помпа за изследвания обем (външна за детектора)	<i>Скорост на вакумиране $\geq 5 \text{ м}^3/\text{ч}$ Максимална скорост на вакумиране: $6,1 \text{ м}^3/\text{ч}$</i>	<i>б р.</i>	<i>1</i>	4 800	4 800
3	Външна сонда за пробоотбор на хелий	<i>Дължина на гъвкавата връзка - 20м</i>	<i>б р.</i>	<i>1</i>	8 520	8 520
4	Външна сонда за обдухване с хелий	<i>Дължина на гъвкава PVC връзка - 20м</i>	<i>б р.</i>	<i>1</i>	4 170	4 170
5	Вакуумни вентили, клапани, манометри, редуцир вентили, вентили за регулиране за редуциране на налягането при обдухване и пробовземане	100-230 V, 50 Hz Позволява начало на измерването на течове още при 1000 mbar налягане. Съдържа клапов блок /входна клапа, вентилираща клапа, байпасна клапа/ и електромагнитна дясна клапа от неръждаема стоман, соленоидни задвижки	<i>б р.</i>	<i>1</i>	3 780	3 780
6	Стандартен източник за настройване и проверка на работоспособността на системата и точността на измерването		<i>б р.</i>	<i>1</i>	24 000	24 000
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС						175 140,0

- срок на доставка: 20 до 25 седмици
- условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2020
- гаранционен срок – 24 месеца
- съпроводителна документация при доставка – Декларация за съответствие, инструкция за експлоатация и настройка, гаранционна карта, сертификат за калибриране.

Готови сме да ви предоставим допълнителна информация и ще се радваме да ви бъдем от полза.

С уважение,

Руси Иванов
Директор