

Пазарна консултация № 49962 с предмет „Доставка на йоден филтър АВФ 1500”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на йоден филтър АВФ 1500”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлагания йоден филтър, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- единична цена без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя на йодния филтър;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 16.09.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 23.09.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Цветелина Титрийска – експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6164, e-mail: CRTitrijska@npp.bg

Приложения:

1. Технически изисквания.
2. Образец за индикативно предложение.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ
за доставка на йодни филтри тип АВФ 1500

Наименование на елемента	Технически характеристики	Посочените или еквивалентни параметри	Количество	
1. Филтър АВФ 1500	Предназначение	Адсорбционния въгленов филтър АВФ 1500 е предназначен за почистване на изхвърляния вентилационен въздух с относителна влажност не по голяма от 90% и от радиоактивен елементарен и свързан като метилйодит йод, преди изхвърлянето му в атмосферата. Филтърът е предназначен за използване в атомни електроцентрали използващи реактори тип ВВЕР.	30бр.	
	Технически данни	-Номинален дебит на филтъра, при скорост в челното сечение 1,27м/сек.		1500м ³ /час
		-Скорост на филтриране при 1500м ³ /час		0,31м/с
		-Аеродинамично съпротивление		≤500Ра
		-Задържаща способност: - спрямо елементарен йод - спрямо метилйодит		≥410 мг/гр ≥60 мг/гр
		-Разгъната площ на филтъра		≥1,3 м ²
		-Дебелина на адсорбиращия слой		≥0,02м
		-Адсорбент- импрегниран въглен с едрина		0,6÷1,5мм
		-Основен материал на корпуса		Галванизирана стомана или ПДЧ
		-Работна температура		≤60°С
		- Работна среда		Агресивна
	-Габаритни размери: -дължина -ширина -височина	610мм 610мм 290мм		
Устройство	-На рамката от към входната страна на филтъра да е залепен профилен еластичен уплътнител служещ за херметизиране на пространството с нефилтриран			

Приложение №2 -
Образец

Индикативно предложение по пазарна консултация № 49962
с предмет: "Доставка на йоден филтър АВФ 1500"

от
/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	Прогнозно к-во	Ед. цена без ДДС

Срок на доставка
Условие на Доставка
Гаранционен срок
Производител
Съпроводителна документация при доставка