



ПРОМТЕХ СТРОЙ ООД

Офис:
гр. Бургас, п.к.8016
кв. Сарафово
ул. „Брацигово” №16А

тел. +359 56 700121, +359 882091121,
+359 896927213
E-mail: pts_ga@mail.bg
IBAN: BG09RZBB91551007118609
BIC: RZBBBGSF

До: АЕЦ „КОЗЛОДУЙ ЕАД”
Адрес: гр. Козлодуй, 3321

Изх. № 927
Дата: 12.01.2022 г.

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА за участие в пазарна консултация № 48160

Уважаеми госпожи и господа,

Във връзка с Пазарна консултация № 48160 с предмет „Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10м йодни филтри тип АВФ 1500”, Ви предоставяме индикативна оферта съгласно приложение Пазарната консултация Технически изисквания по обособена позиция № 1 – Аерозолен филтър ФРА-94-10м:

1. Спецификация и цена:

№	Наименование и описание	Кратко описание	Ед м.	Кол-во	Цена за бр	Обща цена в лева без ДДС
1.	Филтър аерозолен ФАС-5000Н (еквивалентът на модул Филтър аерозолен ФРА-95-10М)	Филтър аерозолен ФАС-5000Н е еквивалент на <u>модула</u> на Филтър аерозолен ФРА-95-10М. Филтърът аерозолен ФРА-95-10М се състои от <u>2 модула</u> . За пълна замяна на 1 бр. Филтър аерозолен ФРА-95-10М е необходимо 2 броя Филтри аерозолни ФАС-5000Н	бр.	2	48 300	96 600
Обща стойност, лева без ДДС:						96 600 лв

2. Техническа информация и характеристики на филтрите:

Филтър ФАС-5000Н е модернизираният аналог на модула на филтър аерозолен ФРА-95-10М, предназначен е за пречистване на въздуха и други газове от радиоактивни и токсични аерозоли, суспензии и мъгли, включително тези, съдържащи неразтворими фази на дозатора, за инсталиране в системи за пречистване на въздух и вентилация.

Филтрите са предназначени за индивидуално и групово инсталиране в системите за пречистване на въздух, вентилация и специални газоочистващи системи в атомни електроцентрали, предприятия в ядрената промишленост и други индустрии.

Филтрите се произвеждат в съответствие с ТУ У 28.2-32556556-011:2016 „Филтри аерозолни. Технически условия“.

Основни параметри на филтъра ФАС-500Н

Наименование на параметъра и мерна единица		Стойност на филтъра ФАС-500Н
Номинален обемен разход на въздух, м ³ /ч		5 000
Първоначален спад на налягането на въздуха в режим на натрупване на сух остатък при номинален обемен разход на въздух, Па		не повече от 500
Краен спад на налягането на въздуха в режим на натрупване на сух остатък при номинален обемен разход на въздух, Па		не повече от 1 000
Номинална ефективност на пречистването за най-проникващите частици с размер от 0,28 мкм до 0,34 мкм, %		99,95
Брой етапи на пречистване		2
Капацитет на прах по ДСТУ 4319, кг		не по-малко от 7
Площ на филтриращата повърхност на филтрите, м ²		не по-малко от 6 не по-малко от 40
Температура, °С		не повече от 150
Максимален обемен разход на въздух, м ³ /ч		7 500
Максимално допустима относителна влажност на въздуха при работна температура, %		100
Клас по запалимост на филтрите по ГОСТ 12.1.044		труднозапалими материали
Погълната доза излъчване от радиоактивни вещества, уловени от филтрите, Гр		не повече от 100
Размери, мм:	ширина:	1620
	височина:	675
	дълбочина:	670

3. Изисквания:

Филтър отговаря на клас по безопасност ЗН по НП 306.2.141.-2008 (класификационно обозначение ЗН).

4. Филтър отговаря на:

I категория за сеизмичност по НП 306.2,208-2016.

5. Производител:

ДРУЖЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ „СЕЛТОН” - ОП „АТОМЕНЕРГОМАШ”
ГП „НАЕК „ЕНЕРГОАТОМ” Украйна.

6. Гаранция:

24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация.

7. Срокове за производство и доставка:

Общо до 210 календарни дни от датата на сключване на договора.

12.01.2022г.

УПРАВИТЕЛ:

Заличено на основание
ЗЗЛД