



# ТОВ " ТД "ЕНЕРГОПРОМ"

49112, Україна, м.Дніпро,  
вул. Кольська 19/43  
Тел.380675602979  
E-mail: alex.zav@ua.fm

UA71339500000026007220392001  
в АТ "ТАСКОМБАНК"  
ЄДРПОУ 33667911, ІПН 336679104689  
Свідоцтво №04663920

№055 от 04.11.2022г.

**Г-н Георги Кирков**  
- член на Съвета на директорите  
и Изпълнителен директор  
Копие до  
**Цветелина Титрийска**  
- експерт в Отдел "Маркетинг",  
Управление "Търговско"  
„АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД гр. Козлодуй

/Относно : Пазарна консултация  
№ 50166 от 12.10.2022 с предмет  
„Доставка на йодни филтри АУ-1500” /

## Уважаеми господин Кирков

Изпращаме на Вашето внимание нашето индикативно предложение за „Доставка на йодни филтри АУ-1500”.

№ п/п	Наименование	Ед-ца Измер.	К-во	Цена в ЕВРО без НДС ЗА ШТ.	Общая цена в ЕВРО без НДС
1	<b>ФИЛЬТР АУИ-1500</b>	шт	<b>209</b>	<b>55500.00</b>	<b>11599500.00</b>

Гарантия 24 месеца со дня ввода в эксплуатацию  
Условия на доставка DAP „АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД гр. Козлодуй  
Срок поставки 26 месяцев (партиями по 15-20 фильтров)  
Условия оплаты 30 календарных дней после подписанного акта приемки передачи каждой партии товара  
Документация согласно требованиям „АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД гр. Козлодуй

## Техническая информация и характеристики адсорберов

Адсорберы соответствуют требованиям, предъявляемым к оборудованию 3 класса безопасности по НП 306.2.141-2008  
Адсорберы соответствуют требованиям, предъявляемым к оборудованию I категории сейсмостойкости по НП 306.2.208-2016

**Значения технических характеристик (параметров) адсорберов в номинальном режиме эксплуатации, размеры и масса указаны в таблице:**

Наименование параметра и единица измерения		Значение параметра
Номинальный объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		1500
Максимальный объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		2150
Высота слоя неуплотненного адсорбента, мм, не менее		*
Масса адсорбента, кг, не менее		115
Рабочее давление воздуха в корпусе адсорбера, кПа		от минус 10 до 10
Номинальная скорость движения воздуха через слой адсорбента, м/с		0,44
Начальный перепад давления воздуха при номинальном объемном расходе воздуха, Па		не менее 1600 не более 2400
Рабочая температура среды, °С		от 0 до 90
Удельная нагрузка на слой адсорбента от подпружиненной решетки, кПа		0,98±0.35
Эффективность очистки рабочей среды от метилйодида, %, не менее		99
Максимально допустимая температура окружающей среды, °С		150 (в течение 2 ч)
Предельно допускаемая относительная влажность рабочей среды при температуре рабочей среды от 0 °С до 90 °С, %		не более 90
Габаритные размеры, мм:	длина	1318
	ширина	1147
	высота (без хомута на входном патрубке)	795
Масса, кг, не более		370
*Минимальной высоты слоя адсорбента, обеспечивающей эффективность очистки от метилйодида не менее 99%, согласно протоколу испытаний.		

...../Александр Зайцев/