

ФЛП ПЕТРАШ А.П.

Украина, 49101, г.Днепр, ул.Минина 19/35, ЕГРПОУ 2023912733,
ИНН 2023912733, р/с UA113052990000026001060284987 в
КБ "Приватбанк", тел.380504525723, email: petrash_@i.ua

№78 от 07.11.2022г.

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 г-н Кирков

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

№	Наименование	Е-ца Измер.	К-во	ЦЕНА В ЕВРО БЕЗ НДС ЗА ШТ.	ОБЩАЯ ЦЕНА В ЕВРО БЕЗ НДС
1	ФИЛТЪР АУИ-1500	ШТ.	209	55680.00	11637120.00

Условия на доставка DAP „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД гр. Козлодуй

Гарантия 24 месеца со дня ввода в експлуатация

Срок поставки 24 месеца (партиями по 20 филтров)

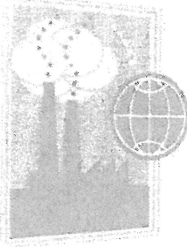
Условия оплаты 30 календарных дней после подписанного акта приемки передачи
товара

Сопроводительная документация согласно требованиям „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД гр.
Козлодуй

Техническое данные прилагаю.

ФЛП

Петраш А.П.



ФЛП ПЕТРАШ А.П.

Украина, 49101, г.Днепр, ул.Минина 19/35, ЕГРПОУ 2023912733,
ИНН 2023912733, р/с UA113052990000026001060284987 в
КБ "Приватбанк", тел.380504525723, email: petrash_@i.ua

Технические данные

Наименование параметра	Значение
Номинальная производительность фильтра-адсорбера по воздуху, м ³ /ч	1500
Аэродинамическое сопротивление потоку воздуха, Па, начальное, не более	1900
конечное, не более	3000
Эффективность очистки, %, не менее:	
- по молекулярному йоду	99,99
- по органическим соединениям йода (проверяется по метилйодиду)	99,99
Температура рабочей среды, 0°С, до	+5 ÷ +90
Максимальная температура рабочей среды (не более 2 часов), 0°С, до	150
Относительная влажность очищаемого воздуха, %, не более	90
Допустимое разряжение, Па	9800
Сорбционный материал	Сорбент ВСК-5ИК*

Основные размеры и масса фильтра-адсорбера

Наименование показателя	Значение
Габаритные размеры, мм, не более:	
высота	813±5
ширина (диаметр корпуса)	1104±2
длина (расстояние между торцевыми поверхностями фланцев)	1290±15
Высота слоя сорбента, не менее, мм	250
Масса сорбента, кг, не менее	120±10
Масса фильтра-адсорбера, кг	290±10

Фактические значения основных параметров фильтра, полученные при проведении приемо-сдаточных испытаний на предприятие - изготовителе:

- аэродинамическое сопротивление, Па: 1095
- эффективность по молекулярному йоду: 99,99 %
- эффективность по органическим соединениям йода: 99,99 %

ФЛП

Петраш А.П.