

Йотова, Цветелина Т.

From: Богоева, Юлия К.
Sent: 11 май 2022 г. 8:37
To: Йотова, Цветелина Т.
Сс: Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.
Subject: FW: ПК - Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10М и йодни филтри тип АВФ 1500
Attachments: Authorization letter ZVVZ.pdf; Authorization Letter LUFTFILTERBAU GmbH.pdf; каталог LUFTFILTERBAU.pdf; Приложение 1 - HS-S041 LUFTFILTERBAU.pdf; Приложение 2 - A053 LUFTFILTERBAU.pdf; Приложение 1.1 - HS-Makro - LUFTFIRTERBAU.pdf; Приложение 1.2 - HS-Mikro S - LUFTFILTERBAU.pdf; Приловение 1 - Продуктова информация ZVVZ.pdf; Приложение 2 - Технически спецификации ZVVZ.pdf; Standard EN-KTA1401- LUFTFILTERBAU.pdf; Standard KTA 2201 - LIFTFILTERBAU.pdf; индикативно предложение.pdf

ВХ-Е-2414/ 11.05.2022

From: MV Corporation Office [<mailto:office@mvcorporationbg.com>]
Sent: Tuesday, May 10, 2022 6:56 PM
To: commercial
Subject: ПК - Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10М и йодни филтри тип АВФ 1500

Здравейте,

Приложено Ви изпращаме нашето индикативно предложение по пазарна консултация №48160 с предмет: „Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10М и йодни филтри тип АВФ 1500”

Оставаме на разположение за допълнителна информация.

С уважение!
инж. Марианна Станчева
Управител

"МВ Корпорейшън" ЕООД
1000, София
бул. "Княгиня Мария Луиза" 9-11, ет 1, офис 6/7
моб.: +359 896 976 769
www.mvcorporationbg.com

Sent from [Mail](#) for Windows



This email was scanned by Bitdefender

До: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
гр. Козлодуй 3321

Относно: ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ №48160 с предмет:

„Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10М и йодни филтри тип АВФ 1500“

На вниманието на:

г-жа Цветелина Йотова

Експерт „Маркетинг“

Тел.: +359 973 7 61 6

E-mail: stuyotova@npp.bg

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ

„МВ КОРПОРЕЙШЪН“ ЕООД

ЕИК: 206475290; ИН по ДДС: BG206475290

адрес за кореспонденция: гр. София 1612, ж.к.: Лагера“, бл.52, вх. Г, ет. 5
седалище: гр. София 1612, ж.к.: Лагера“, бл.52, вх. Г, ет. 5

ел. поща: office@mvcorporationbg.com; тел.: +359 896 976 769

лице за контакт: Марианна Станчева – Управител

Банкови реквизити:

„Търговска банка Д“ АД, ФЦ Христо Ботев

IBAN: BG31DEM192401000276028

BIC: DEMIBG SF

Уважаема г-жа Йотова,

Имаме удоволствието да Ви предложим нашето индикативно предложение в два варианта по пазарна консултация № 48160 с предмет "Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10М и йодни филтри тип АВФ 1500", както следва:

M MV CORPORATION

ВАРИАНТ 1:

№ по ред	ID	Описание и технически характеристики на възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	К-во	Ед. цена/лв. без ДДС	Обща ст-ст/лв. без ДДС
ОП № 1	-	<p>Аерозолен филтър тип: ФРА-95-10М</p> <p>Филтрираща повърхност - 85±5 , м²; Номинална производителност – 10000 м³ Степен на почистване - 99,5%;</p> <p>Начално аеродинамично съпротивление - 600 Па;</p> <p>Крайно аеродинамично съпротивление – 3000 Па;</p> <p>Работна температура на въздуха - +60 °С Максимална температура на филтриращ въздух - +100 °С;</p> <p>Максимална относителна влажност на въздух - 100%;</p> <p>1-ви клас по безопасност – съгласно НП-001-15</p> <p>“Общие положения обеспечения безопасности атомных станций”</p> <p>2-ра категория по сеизмична устойчивост съгласно НП-031-01 “Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций”</p>	<p>Аерозолен филтър тип VS12 – VSN,VSA,VSN</p> <p>Описание и технически характеристики, съгласно:</p> <p>Приложение 1 – Продуктова информация ZVVZ.</p> <p>Приложение 2 – Технически спецификации ZVVZ.</p> <p>Жизнен цикъл : 50 години.</p> <p>Гаранционен срок: 12 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 24 месеца от датата на Доставка.</p> <p>I-ва категория сеизмична устойчивост (8° съгласно MSK 64).</p> <p>Производител: ZVVZ-Elven Engineering, a.s.</p> <p>Страна на произход: Чехия</p>	брой	1	168 666.00 лв.	168 666.00 лв.
ОП № 2	-	<p>Йоден филтър тип: АВФ 1500</p> <p>Номинален дебит на филтъра при скорост в челното сечение 1,27м/сек. - 1500 м³/час;</p> <p>Скорост на филтриране при 1500 м³/час – 0,31 м/с;</p> <p>Аеродинамично съпротивление ≤500 Pa;</p> <p>Задържаща способност:</p> <p>- спрямо елементарен йод ≥410 мг/гр;</p>	<p>Йоден филтър тип VS2 – VSS1,VSJ,VSS2</p> <p>Описание и технически характеристики, съгласно:</p> <p>Приложение 1 – Продуктова информация ZVVZ.</p> <p>Приложение 2 – Технически спецификации</p>	брой	1	187 000.00 лв.	187 000.00 лв.

M MV CORPORATION

	<p>- спрямо метилйодит ≥ 60 мг/гр; Разгъната площ на филтъра $\geq 1,3$ м²; Дебелина на адсорбиращия слой $\geq 0,02$ м; Адсорбент- импрегниран въглен с едрина $0,6 \div 1,5$ мм; Работна температура ≤ 60 °С; Работна среда – агресивна; Габаритни размери: -дължина: 610 мм; -ширина: 610 мм; -височина: 290 мм; Клас по безопасност: 3 Клас по сеизмоустойчивост: 2</p>	ZVVZ.			
	<p>Жизнен цикъл : 50 години.</p> <p>Гаранционен срок на филтрите при съхранение в оригинална опаковка на производителя - 3 години от дата на доставка.</p> <p>Срок на годност на сорбента във филтрите – 1 година, при условията в работна среда.</p> <p>I-ва категория сеизмична устойчивост (8° съгласно MSK 64).</p> <p>Производител: ZVVZ-Enven Engineering, a.s. Страна на произход: Чехия</p>				

ВАРИАНТ 2:

№ по ред	ID	Описание и технически характеристики на възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	К-во	Ед. цена/лв. без ДДС	Обща ст-ст/лв. без ДДС
ОП № 1	-	<p>Аерозолен филтър тип: ФРА-95-10М</p> <p>Филтрираща повърхност - 85 ± 5 м²; Номинална производителност – 10000 м³ Степен на почистване - 99,5%;</p> <p>Начално аеродинамично съпротивление - 600 Па; Крайно аеродинамично съпротивление – 3000 Па; Работна температура на въздуха - +60 °С Максимална температура на филтриращ въздух - +100 °С;</p>	<p>Аерозолен филтър HS-S041 – HEPA Safety Housing (bag-in-bag-out)</p> <p>Описание и технически характеристики, съгласно: Приложение 1 – HS-S041- LUFTFILTERBAU Приложение 1.1 - HS-Makro – LUFTFIRTERBAU Приложение 1.2 -HS-Mikro S - LUFTFILTERBAU</p>	брой	1	178 000.00 лв.	178 000.00 лв.

M MV CORPORATION

ОП № 2	<p>Максимална относителна влажност на въздух - 100%; 1-ви клас по безопасност – съгласно НП-001-15 “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций” 2-ра категория по сеизмична устойчивост съгласно НП-031-01 “Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций”</p>	<p>Гаранционен срок: 12 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 24 месеца от датата на доставка. Стандарти: KTA 1401, KTA 2201 Производител: HS-LUFTFILTERBAU GMBH Страна на произход: Германия</p>	брой	1	45 000,00 лв.	45 000,00 лв.
	<p>Йоден филтър тип: АВФ 1500 Номинален дебит на филтъра при скорост в челното сечение 1,27м/сек. - 1500 м³/час; Скорост на филтриране при 1500 м³/час – 0,31 м/с; Аеродинамично съпротивление ≤500 Pa; Задържаща способност: - спрямо елементарен йод ≥410 мг/гр; - спрямо метилйодит ≥ 60 мг/гр; Разгъната площ на филтъра ≥ 1,3 м²; Дебелина на адсорбиращия слой ≥ 0,02м; Адсорбент- импрегниран въглен с едрина 0,6 ÷ 1,5мм; Работна температура ≤ 60 °С; Работна среда – агресивна; Габаритни размери: -дължина: 610 мм; -ширина: 610 мм; -височина: 290 мм; Клас по безопасност: 3 Клас по сеизмоустойчивост: 2</p>	<p>Йоден филтър тип HS-A053 Описание и технически характеристики, съгласно: Приложение 2 – HS-A053- LUFTFILTERBAU Стандарт: TÜV tested. Гаранционен срок на филтрите при съхранение в оригинална опаковка на производителя - 3 години от дата на доставка. Срок на годност на сорбента във филтрите – 1 година, при условията в работна среда. Производител: HS-LUFTFILTERBAU GMBH Страна на произход: Германия</p>				

Търговски условия Вариант 1 и Вариант 2:

1. Посочените цени са в лева, без ДДС, с включени всички разходи за доставка.
2. Срок на доставка: до 180 дни.
3. Условия на доставка: DDP гр. Козлодуй.
4. Срок за отстраняване на дефекти, възникнали по време на гаранционния срок – до 30 работни дни.
5. Начин на плащане: до 30 календарни дни от приемане на доставката.
6. Валидност на офертата: 30 дни.

Списък на съпровождащите стоката документи Вариант 1 и Вариант 2:

1. Инstrukция за монтаж.
2. Технически данни и чертежи.
3. Протокол от проведени заводски изпитания.
4. Инstrukция за експлоатация, инсталация, употреба, поддръжка, ремонт, транспортиране и съхранение.
5. Декларация за съответствие и произход.
6. Паспорт.
7. Гаранционна карта.
8. Приемно-предавателен протокол.
9. Оригинална данъчна фактура.

Дата: 10.05.2022 г.
гр. София

ЗЗЛД

MARIA
LYUBO
STANC

igned by
A LYUBOMIROVA
/A
05.10 18:54:45

С уважение:

Марианна Станчева - Управител