

Жилищна група „Южен парк-3“
бл.43, вх.Б, офис 2
София 1408

т: 02/871 00 96; 02/871 38 07
ф: 02/871 00 96
e-mail: office@energосervice.bg

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД
гр. Козлодуй 3321

ВАШ № NA

Иzx. № ES-KNPP-TL-21055

07.09.2021 г.

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по пазарна консултация № 47484 с предмет:

„Доставка на резервни части - комплекти индустриална 4-точкова система за измерване на разход през ВТ1, ВТ2 на 5-ти и 6-ти ЕБ и ВТ3 на СК-3 за система за измерване на газоаерозолни изхвърляния (СИАИ) от вентилационните тръби на 5-ти, 6-ти блок и СК-3“

№	ИД по ВААН	Описание технически характеристики на предлаганото оборудване	Количество [брой]	Ед. цена без ДДС [USD]	Обща стойност без ДДС [USD]
1.	133788,133790 и 133791	Измервателна сонда: - процесна връзка- 2" NPT Male; - материал на конструкцията- 316(1) неръжд. стомана със заварки; - дължина на сондата- 49 Inch;	5	46 860,00	234 300,00

Ядрена автоматика, безопасност и радиационна защита

№	ИД по ВААН	Описание технически характеристики на предлаганото оборудване	Количество [брой]	Ед. цена без ДДС [USD]	Обща стойност без ДДС [USD]
		<p>- местоположение на точките за измерване- 2 МТ стълба с всяка сензорна точка;</p> <p>- температурен диапазон- -45°С до 260°С;</p> <p>- локална кутия- неръждаема стомана 2x1" NPT портове за въвеждане на кабели.</p> <p>Трансмитер:</p> <p>- захранване- 230 VAC;</p> <p>- изход- 2x4-20шА като изход 1 е с HART;</p> <p>- материал на кутията- неръждаема стомана;</p> <p>- портове за въвеждане на кабели в кутията- 4x1" npt портове за въвеждане на кабели, всичките отдолу;</p> <p>- размер на кутията(с изключение на височината на кабелните портове)- 330 x 270 x 170шш[вхшхд].</p> <p>Свързващ кабел:</p> <p>- кабел между сондата и трансмитера- 8 проводника на сензорна точка.</p> <p>Съответствие:</p> <p>- система за кк- iso9001;</p> <p>- EMC/CE- CE Directive 2014/30/EU:</p> <p>-EN 61000-6-2:2005;</p>			

Ядрена автоматика, безопасност и радиационна защита

№	ИД по ВААН	Описание технически характеристики на предлаганото оборудване	Количество [брой]	Ед. цена без ДДС [USD]	Обща стойност без ДДС [USD]
		-EN 61000-6-4:2007; - +A1:2011. Функционалност: - 4 точкова система- Осредняване; - индикация за неизправност; - sems (система за непрекъснат мониторинг на емисиите).			
2.	N/A	Инженеринг и други дейности на „ЕнергоСервиз“ АД: Дейности на ЕнергоСервиз за единична вент. тръба, включително: - Превод на документация на български език; - Изготвяне на инструкции; - Демонтаж на старо, монтаж на ново оборудване, вкл. алпинистки дейности; -Електро-монтажни дейности и присъединяване на оборудването, вкл. алпинистки дейности; - Настройка и проверка на комуникации; - Единични изпитания на площадката; - 72-часова проба; - Съставяне на актове и протоколи; - Изготвяне на план по качеството;	5	12 000,00	60 000,00

Ядрена автоматика, безопасност и радиационна защита

№	ИД по ВААН	Описание технически характеристики на предлаганото оборудване	Количество [брой]	Ед. цена без ДДС [USD]	Обща стойност без ДДС [USD]
		<ul style="list-style-type: none"> - Друга нормативно изискуема документация; - Съдействие при провеждане на метрологичните проверки; - Обучение на персонал на АЕЦ; - Административно обслужване и контрол по изпълнението на договора. 			
		Обща стойност на доставката, без ДДС (словом): Двеста деветдесет и четири хиляди и триста хиляди			294 300,00

Условия на доставката: DAP – АЕЦ Козлодуй, гр. Козлодуй съгласно INCOTERMS 2015.

Срок на доставка: 9 (девет) месеца след поръчка / договор.

Условия на плащане: Цените са в **щатски долари**, без ДДС. Заплащането се извършва в едномесечен срок, считано от датата на доставка по фиксинга на БНБ в български лева.

Гаранционен срок: 24 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 30 месеца от дата на доставка.

Гаранционно обслужване: Остраняване на открити дефекти: без необходимост от доставка на резервни части – 7 (седем) дни, при необходимост от доставка на резервни части – не повече от 30 (тридесет) дни.

Съпроводителна документация при доставка (минимален обем):

- Ръководство за експлоатация и техническо обслужване;
- Декларация за произход от доставчика;

Ядрена автоматика, безопасност и радиационна защита

- Декларация за съответствие от доставчика;
- Протоколи от извършени заводски изпитания;
- Гаранционна карта от Доставчика.


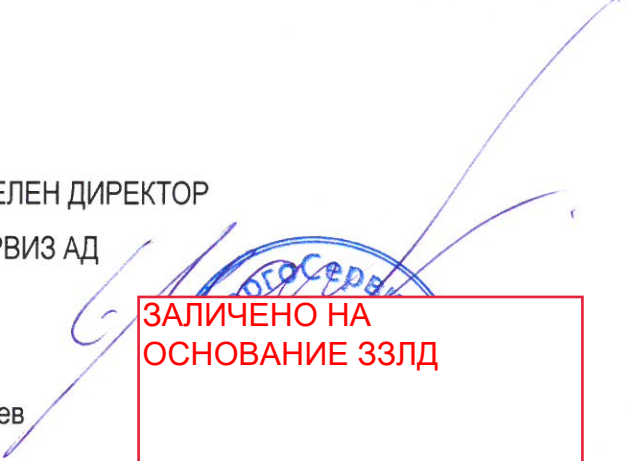
Документ за представителство: Оторизационно писмо

Лице за контакти: Еким Екимов, тел. 0887 879737, e-mail: e.ekimov@energосervice.bg

Срок на офертата: 30.12.2021 год. След тази дата офертата подлежи на препотвърждаване.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЕНЕРГОСЕРВИЗ АД

Георги Манчев



**ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**