

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД
 гр. Козлодуй 3321

 ВАШ № N/A
 Изх. № ES-KNPP-TL-22033
 24 Юни 2022 г.

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по пазарна консултация № 49491 с предмет:
 „Доставка на лабораторен лазерен мътномер“

№	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	Кол-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.		<p>HACH TU5200 – Лабораторен лазерен мътномер без RFID (Turbidim Hach)</p> <p>Светлинен източник: Лазерен продукт от клас 2, с вграден 650 nm (EPA) или 850 nm (ISO), макс. 1,0 mW лазерен източник от клас 2 (в съответствие с IEC/EN 60825-1 и 21 CFR 1040.10 съгласно Уведомление относно лазерите № 50)</p> <p>Измерване, диапазон: EPA: 0 - 700 NTU / FNU / TE/F / FTU 0 - 100 mg/L 0 - 175 EBC ISO: 0 - 1000 NTU / FNU / TE/F / FTU 0 - 100 mg/L 0 - 250 EBC</p> <p>Точност: ±2% плюс 0,01 NTU от 0 - 40 NTU; ±10% от отчетената стойност от 40 - 1000 NTU въз основа на основния стандарт за формазин (при температура от 25 °C)</p> <p>Резолюция: 0,0001 NTU / FNU / TE/F / FTU / EBC/ mg/L</p> <p>Повторяемост:</p>	Бр.	1	15 400,00	15 400,00

№	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	Кол-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
		<p><40 NTU: с 1% по-добра от отчитането или $\pm 0,002$ NTU на Formazin при 25 °C, която от двете стойности е по-голяма;</p> <p>>40 NTU: с 3,5% по-добра от отчитането на Formazin при 25 °C.</p> <p>Разсеяна светлина: <10 mNTU</p> <p>Мерна единица: NTU; FNU; TE/F; FTU; EBC; mg/L, ако се калибрира с калибровъчна крива в градуси</p> <p>Работен температурен диапазон: 10° - 40°C</p> <p>Влажност при работа: 80% при температура от 30 °C (без конденз)</p> <p>Температура на пробата: 4° - 70°C</p> <p>Условия на съхранение: -30° - +60°C</p> <p>Електрозахранване: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz</p> <p>Размери: (В x Ш x Д) 195 мм x 409 мм x 278 мм</p> <p>Тегло: 2,4 kg</p> <p>Метод на измерване: Удовлетворява условията на Техническата спецификация.</p> <p>Анализ на проби: Съгласно изискванията на Техническата спецификация</p> <p>Метод на калибриране: Удовлетворява условията на Техническата спецификация.</p> <p>Доставката включва реагенти за калибриране.</p> <p>Обем на пробата: 2,5÷10 ml</p> <p>Време за аналитичен отговор: <10s</p>				
2.		Лазерен принтер	Бр.	1	500,00	500,00
3.		ОБЩО: (словом) Петнадесет хиляди и деветстотин лева, без ДДС				15 900,00 BGN

Условия на доставката: DAP – АЕЦ Козлодуй, гр. Козлодуй съгласно INCOTERMS 2020.

Срок на доставка: 90 (деветдесет) дни след поръчка / договор.

Условия на плащане: Цените са в български левове, без ДДС. Заплащането се извършва в едномесечен срок, считано от датата на доставка.

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

Исключени дейности: Цената не включва проектиране, окабеляване, подвеждане на захранване и пр. СМР.

Лице за контакти: Пламен Цанков, тел. 0882 547050, e-mail: pl.tsankov@energосervice.bg

Срок на офертата: 31.08.2022 год. След това офертата подлежи на препотвърждаване.

ПОДПИС:

заличено на основание ЗЗЛД



Георги Манчев
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЕНЕРГОСЕРВИЗ АД

Приложения: 2 (два) броя брошури