

Попниколова, Петранка А.

From: Богоева, Юлия К.
Sent: 20 ноември 2023 г. 8:05
To: Попниколова, Петранка А.
Сс: Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.
Subject: FW: ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, по проведена пазарна консултация № 52613
Attachments: NPP Kozloduy 17112023.pdf

ВХ-Е-6950/20.11.2023

-----Original Message-----

From: Stoyan Stoyanov | Volacom <stoyan.stoyanov@volacom.com>
Sent: Friday, November 17, 2023 4:16 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, по проведена пазарна консултация №52613

Здравейте!

В прикачен файл ще намерите ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ по проведена пазарна консултация №5261.

Поздрави,

Стоян Стоянов

--

Stoyan Stoyanov

Marketing Manager

Volacom AD

6 Valeri Petrov Str.

2227 Sofia-Bozhurishte Economic Zone, Bulgaria

mobile: +359 (0) 88 99 33 288

e-mail: stoyan.stoyanov@volacom.com

web: www.volacom.com

До: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
 Относно: пазарна консултация №52613
 На вниманието на: Началник Отделение
 „Управление на околната среда“
 АЕЦ Козлодуй ЕАД

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
 по проведена пазарна консултация №52613 с предмет
 „Доставка и монтаж на автоматични сензори за детекция и прогонване на птици“

ОТ

Волаком АД, 202080591, гр.София, ул Валери Петров №6, с управител Васил Василев, office@volacom.com, +359889625146, www.volacom.com

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	Ед.М	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
		<p>Системата да включва панорамна термална камера, контролен модул, акустичен модул и лазер;</p> <p>- <u>Панорамна термална камера</u> - работа при всякакво метеорологично време, 24 ч./ден, покритие 180°;</p> <p>- <u>Контролен модул</u> - за получаване, съхраняване и пренасяне на информация до акустичния модул и контролиране на компонентите на системата;</p> <p>- <u>Акустичен модул</u> - да излъчва звук, предизвикващ акустичен рефлекс при засичане движението на птици, покритие на 180° поле;</p> <p>- <u>Лазерен модул</u> - осигуряващ безшумно отклоняване в тъмната част на денонощието. Дължина на вълната - 532 nm; оптическа мощност $\geq 30mW$.</p>	<p>Автоматична система за прогонване на птици BCAS 9.0</p> <p>Панорамна термална камера с 25мм оптичен сензор</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтирана върху ротатор с цел покриване на 180° поле - Защитена от атмосферни влияния - 24/7/365 непрекъсната работа <p>Контролно табло</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интегриран контролен модул с индустриален компютър и софтуер за управление на различните компоненти разработен от Волаком АД; - Потребителски веб-портал с дистанционно управление и настройки, следене за грешки и генериране на статистически данни и доклади - Лазерен модул- осигуряващ безшумно отклоняване в тъмната част на денонощието. Дължина на вълната - 532 nm; оптическа мощност $\geq 30mW$. 		2	130,100.00	260,200.00

Срок на доставка:

90 дни

Условие на доставка:

Доставка до АЕЦ Козлодуй.

В посочените цени не са включени площадковите подготвителни и инфраструктурни работи, които се извършват от и са за сметка на АЕЦ Козлодуй ЕАД.

Гаранционен срок:

12 месеца

Производител:

Волаком АД

Съпроводителна документация при доставка:

Ръководство за експлоатация на английски език, екземпляр на български език и на CD, съдържащо сканирани файлове на документите.