

From: Йотова, Цветелина Т.
To: ["office@mvcorporationbg.com"](mailto:office@mvcorporationbg.com)
Subject: Въпроси по индикативно предложение за пазарна консултация № 50427 - „Доставка на система за подводен визуален контрол“
Date: 03 февруари 2023 г. 8:22:00
Attachments: [Индикативно предложение.pdf](#)
[Каталог на Производителя.pdf](#)

Уважаема г-жо Станчева,

Във връзка с подадено от Вас индикативно предложение, наш № ВХ-Е-74/09.01.2023 г., възникнаха следните въпроси:

При сравняване на заложените параметри в техническо задание № 22.БиК.ТЗ.455 и данните, описани в индикативното предложение със спецификациите, публикувани в интернет-страницата на производителя www.deeptrekker.com и описани в предоставения каталог не са налични доказателства за това, че производителят предлага:

- цветна камера, притежаваща радиационна устойчивост, съгласно техническото задание (ТЗ);
- черно-бяла камера тип „видикон тръба“ (vidicon pic-up tube), с исканите в ТЗ параметри;
- софтуер за редукция на шум - цифрова обработка на изображението с интегриран процесор, която да е приложима и за видео в реално време;
- светилник на камера за обратно гледане с технически параметри, съгласно ТЗ.

СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА		
<i>Заложени параметри по точки, съгласно техническо задание № 22.БиК.ТЗ.455</i>	<i>Оферта ВХ-Е-74 „МВ Корпорейшън“ ООД</i>	<i>Информация от www.deeptrekker.com и продуктивния каталог</i>
1. Носеща платформа (подводница) - 1 бр. със следните характеристики: - да има основно осветление със следните параметри: o 1 бр. 20W бяла Led светлина за камерата за обратно гледане.	1. Носеща платформа (подводница) – 1 бр. със следните характеристики: - светлини на задната камера – бели LED светлини	Няма данни за мощността на светилника
2. Цветна камера - 1 бр. със следните характеристики: - да притежава радиационна устойчивост, както следва: o погълната доза (total dose) за сензора за изображение: 250 Gy или по-висока; o погълната доза (total dose) за камерата: 900 Gy или по-висока.	- радиационната устойчивост е както следва: o Погълната доза (total dose) за сензора за изображение: 250 Gy; o Погълната доза (total dose) за камерата: 900 Gy;	Липсва информация за радиационната устойчивост на посочения в офертата модел
3. Черно-бяла камера - 1 бр. със следните характеристики: - да притежава радиационна устойчивост, както следва: o мощност на погълната доза (radiation	3. Черно-бяла камера - 1 бр. със следните характеристики: - притежава радиационна устойчивост, както	Няма данни за камера тип „видикон тръба“ (vidicon pic-up tube) с посочените в офертата параметри и цифрова резолюция

<p>tolerant): 5000 Gy/h или по-висока; ○ обща погълната доза (total dose): 1×10^5 Gy или по-висока.</p> <p>- сензор за изображение - видикон тръба (vidicon pic-up tube); - резолюция по хоризонтал – 560 телевизионни линии или повече;</p>	<p>следва: о мощност на погълнатата доза (radiation tolerant): 5000 Gy;</p> <p>о обща погълната доза (total dose): 1×10^5 Gy; -сензор за изображение - видикон тръба (vidicon pic-up tube); -резолюция по хоризонтал – 1080p камера;</p>	
<p>- да притежава софтуер за редукция на шум - цифрова обработка на изображението с интегриран процесор, която да е приложима и за видео в реално време.</p>	<p>- софтуер за редукция на шум – цифрова обработка на изображението с интегриран процесор, която да е приложима и за видео в реално време;</p>	<p>Няма данни да се предлага такъв софтуер</p>

Моля в срок до 10.02.2023г. да предоставите необходимата информация към подаденото индикативно предложение, в съответствие с изискванията заложи в ТЗ на Възложителя.

С уважение,

*Цветелина Трендафилова Йотова
 Експерт "Маркетинг"
 Управление "Търговско"
 Дирекция "ПТД"
 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД
 email: ctyotova@npp.bg
 тел. 0973/ 7 61 63*

VX-E-74/09.01.2023

From: MV Corporation Office <office@mvcorporationbg.com>
Sent: Friday, January 6, 2023 7:25 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: пазарна консултация № 50427 с предмет „Доставка на система за подводен визуален контрол“

Уважаема г-жа Йотова,

Приложено Ви изпращаме нашето индикативно предложение по пазарна консултация № 50427 с предмет „Доставка на система за подводен визуален контрол“.

С уважение,
 инж. Марианна Станчева
 Управител

"МВ Корпорейшън" ЕООД
моб.: +359 896 976 769
www.mvcorporationbg.com

This email was scanned by Bitdefender