

## ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 51661

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на гъвкава оптична система и оптичен адаптер, съвместими с Olympus GAir“.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганото оборудване, съгласно съдържанието на приложената техническа спецификация, каталожна информация;
- единична цена;
- информация за срок на доставка;
- информация за условие на доставка;
- гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданата пазарна консултация могат да бъдат отправяни до 09.06.2023 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е 13.06.2023 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Мануела Красиминова – Експерт „Маркетинг“, тел. +359 973 7 3361, e-mail: [MKsimeonova@npp.bg](mailto:MKsimeonova@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация.
2. Образец за индикативно предложение.



**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**  
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА С - ИЦ ДиК

**Техническа спецификация**

за доставка на гъвкава част и оптичен адаптер, съвместими с видеоскоп OLYMPUS GAir.

**1. Обхват**

<i>Вид</i>	<i>Количество, (комплект, бр.)</i>
Гъвкава оптична система, модел: IV98200GA с дължина 20 m	1
Челен оптичен адаптер, модел: AT120D/FF-IV98GA	1

**2. Квалификация на оборудването**

- да има възможност за експлоатация в работни среди в температурните обхвати:
  - за въздух: - 25 ÷ 100 °С;
  - за вода: 10 ÷ 30 °С.
- да може да се използват при относителна влажност на въздуха в границите: 15÷90%;
- да може да се извършва контрол под вода (с прикрепен адаптер на гъвкавата част) на дълбочина еквивалентна на 20 m воден стълб.

**3. Физически и геометрични характеристики**

Частите да са съвместими с управление OLYMPUS, модел: IV900GA Base unit

**3.1. Гъвкава оптична система:**

- да е с дължина минимум 20 m;
- да имат вътрешен удароустойчив защитен слой и външно защитно покритие, осигуряващо устойчивост на износване;
- да има артикулация – възможност за движение на камерната глава в диапазон, минимум ±90° с 4 (четири) степени на свобода;

**3.2. Челен оптичен адаптер:**

- да е с външен диаметър Ø 8,5 mm и с дължина 26,4 mm;
- да притежава ъгъл на полезрение минимум 120°;
- да има дълбочина на полезрение в диапазона от 25 mm до ∞.