**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за определяне на прогнозна стойност при възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: **„Доставка на широкоформатен скенер за нуждите на предприятие „Водноелектрически централи““**

ОТ:……………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………..………………………..

(наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон за контакт, електронна поща)

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с необходимостта от определяне на прогнозната стойност на предстояща за възлагане обществена поръчка с предмет: **„Доставка на широкоформатен скенер за нуждите на предприятие „Водноелектрически централи““**, Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.****м - ка** | **К - во** | **Ед. цена в лева, без ДДС** | **Обща цена в лева, без ДДС** |
| 1. | Широкоформатен скенер**\*технически параметри съгласно приложената Техническа спецификация, неизменна част от индикативното предложение** | Бр. | 1 |  |  |
| **ОБЩА СУМА В ЛВ., БЕЗ ДДС** |  |

Индикативен срок за извършване на доставка ………………….. календарни дни.

Индикативен гаранционен срок……………….(при наличие).

Цената и сроковете са определени при пълно съответствие с Приложение 1 – техническа спецификация от поканата за пазарна консултация.

| **Поз. №** | **Параметри на широкоформатния скенер** | **Минимални изисквания/Наличност** | **Предложение на участника** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Тип | Широкоформатен скенер |  |
| 2. | Оптична разделителна способност (dpi) | 1200 dpi |  |
| 3. | Източник на светлина | Двупосочна LED система |  |
| 4. | Страна на сканиране | Централно и странично (дясно) |  |
| 5. | Ширина на сканиране | 42“ (1047 мм) |  |
| 6. | Вид на носителя | Различни видове хартия |  |
| 7. | Размер на носителя | A0; Минимален размер: 6.0" (15.2 cm) x 6.0" (15.2 cm) |  |
| 8. | Дължина на сканиране | JPEG 65 535 реда. PDF, TIF произволна дължина |  |
| 9. | Дебелина на сканиране | 2 мм (0,08 инча) |  |
| 10. | Скорост на сканиране черно-бяло | До 13 инча/сек (330 мм/сек.) @ 200 dpi |  |
| 11. | Скорост на сканиране цветно | До 6 инча/сек (152 мм/сек.) @ 200 dpi  |  |
| 12. | Точност на сканиране | ± 0,1% ± 1 пиксел |  |
| 13. | Брой пиксели | ≥ 52800 |  |
| 14. | Поддръжка на файлов формат | TIF, JPG, PNG, PDF, DWF, BMP |  |
| 15. | Съвместимост на файлове: AutoCAD (като растерни), CAD, GIS и други приложения за редактиране/съхранение на растерни изображения | Да |  |
| 16. | Интерфейс USB 2.0 | Да |  |
| 17. | Интерфейс USB 3.0 | Да |  |
| 18. | Интерфейс Gbit Ethernet | Да |  |
| 19. | Електрическо захранване: | 230 ± 5 % V ~ 50 Hz |  |
| 20. | Съвместимост с операционни системи | Windows Server 2019 64-bit, Windows 10, 64-bit and 32 bit |  |
| 21. | Включена стойка с кошница за документи на колела | Да |  |
| 22. | Тегло (без включена стойка) | ≤ 50 кг |  |

Дата: ………….. ПОДПИС:

 *(име, фамилия, длъжност)*