**** ”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП

|  |
| --- |
| **Номер на обявлението:** **51675 / 15.06.2023 г**. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД | | | |
| Град: Козлодуй | Пощенски код: 3321 | | Страна: Р. България |
| Лице за контакт: Емилия Митева  Експерт “Маркетинг” | | Телефон: 0973 7 3483 | |
| E-mail: egmiteva@npp.bg | | Факс 0973 7 6027 | |
|  | | | |
| **Обект на поръчката:**  Строителство  Доставки  Услуги  **Предмет на поръчката:**  „Доставка на автоматична система мултипараметрична за дозиране и контрол на химическите реагенти във водата на открити басейни в Спортно-оздравителен комплекс, гр.Козлодуй“ | | | |
| **Кратко описание**:  Технически показатели и изисквания са подробно описани в Техническа спецификация - Приложение №1 | | | |
| **Условие на доставка:**  DDP АЕЦ Козлодуй | | | |
| **Обособени позиции**: Да Не | | | |
| **Условия, на които трябва да отговарят участниците:**  Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено. | | | |
| **Критерий за възлагане:**  Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:  Цена и качествени показатели  Разходи и качествени показатели  Ниво на разходите  Най-ниска цена    **Показатели за оценка:**  Име: .......... Тежест: ............ | | | |
| **Срок, място и начин за представяне на оферти:**  Дата: (дд/мм/гггг) 23.06.2023 г. Час: (чч:мм) 16:00  На e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт  **Срок на валидност на офертите** (минимум 50 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):  Дата: (дд/мм/гггг) 14.08.2023 г. | | | |
| **Друга информация:**  Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:  - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;  - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;  - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;  - Банкови реквизити, IBAN;  - Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока –каталог, модел/тип, производител. Апаратурата де е произведена след 01.01.2021г.  - Информация за:   * срок на доставка в **календарни** дни, след сключена поръчка; * условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй; * **гаранционен срок – не по-малко от 24 /двадесет и четири/ месеца;** * **при дефект – време за реагиране, време за отстраняване на дефекта, време ако се налага подмяна;** * **Монтажът на системата трябва да се извърши от лицензирана фирма не по-късно от 72 часа след доставка** * предлагана цена - Участникът посочва **единични цени и обща стойност за доставка,** като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, застраховка, транспорт, такси и други дължими суми, монтаж и обучение на персонал /**ако се налага**/, но не включва ДДС. * начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката. * валидност на офертата – минимум 50 календарни дни * Съпроводителна документация при доставка: * **сертификат/декларация за съответствие;** * **сертификат/декларация за произход;** * **инструкция за работа на български език и в оригинал;** * **документ/ гаранционна карта – с посочен гаранционния срок.**   **Въпроси свързани с уточнения и разяснения могат да бъдат задавани до 16,00 часа на 20.06.2023 г. на e-mail:** [**commercial@npp.bg**](mailto:commercial@npp.bg) | | | |

**Приложение 1**

**ТехническА спецификациЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**

за доставка на Автоматична система мултипараметрична за дозиране контрол на химическите реагенти във водата на басейните в Спортно-оздравителен комплекс, гр. Козлодуй

| **№** | **Наименование** | **Технически характеристики** | **Брой** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Автоматична станция | 1.Модел: AP PR-207 pH/CL2 - PPM  2. Квалификация на оборудването:  - за басейни с обем мин. 2500 м³;  - метод на измерване -директно мерене;  - работа в агресивна среда - наличие на изпарения на разтвори на киселини и основи;  - работно напрежение - 230 V 50/60 Hz;  - параметри Ph, Cl;  - изход на контролерите Ph, Cl – 1 х 0.5 А ас max230 v+1 х 15 vdc 8w+1х безпотенциален индуктивен сензор;  - вход на контролерите - датчик за поток, датчик за ниво;  - обхват - Cl2 (ppm): 0,0 - 5.0 ppm;  - обхват на контролера - Cl2 (ppm): 0.0-3.0 ppm;  - точност Cl2 (ppm): 01 ppm;  -автоматично компенсиране на температурата  Описание на електродите:  Електрод Ph – Н - 0.35, епоксидно тяло, обхват 0-14 Ph, 0-80 С° фиксиран сензор защитен.  Електрод Cl – обхват 0 - 5.0 ppm 4-20 mА3-електроден сензорза свободен органичен и не органичен хлор 0-45 С°.  3. Физ. и геометрични характеристика:  - Размери 590 х 535 мм  4. Характеристика на материалите:  - влагоустойчиви;  - изработени от неръждаем материал;  - устойчиви на хим. реагенти.  5. Окомплектовка:  -дозаторни помпи-4 бр.(за дозиране на химични реагенти) | 1 |