**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за определяне на прогнозна стойност при възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: **”Абонаментно техническо поддържане и ремонт на дизел генератори, компресори и дизел помпа в обектите на НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи” – гр. Пловдив.**

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: **”Абонаментно техническо поддържане и ремонт на дизел генератори, компресори и дизел помпа в обектите на НЕК ЕАД, Предприятие „Водноелектрически централи” – гр. Пловдив,** Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание на работите** | **Ед. мярка** | **Количество/ Обем** | **Ед. цена в лева без ДДС** | **Обща цена в лева без ДДС** | |
| 1 | Абонаментно поддържане и обслужване на 17 броя дизел-генератори, 1 брой мобилен дизел генератор и 1 брой дизел-помпа в обектите на П ВЕЦ за срок от 1 година.  **Данните на дизел-генераторите и дизел - помпата по вид и местонахождение са описани в Приложение 1 към ТС.**  **Обемът на годишното абонаментно поддържане и обслужване е подробно описан в приложената ТС** | Бр. | 1 |  |  | |
| **Резервни части необходими в случай на ремонт за:** | | | | | | |
| ВЕЦ “БАТАК”:Дизел-генератор: ГенераторMarelli Generators; Модел: MJB 250 LA4 – 2004г.Двигател: Volvo Penta; Модел: TAD 722GE – 2004 г. | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  |  | |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  |  | |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| Помпена станция “Тошков чарк”: Дизел генератор, Генератор TESSARI ,Двигател: LOMBARDINI 9LD 625/2 | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  |  | |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  |  | |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| 4 | За алтернатор (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| Помпена станция “Беглика”: Дизел генератор, Генератор TESSARI, Двигател: LOMBARDINI 9LD 625/2 | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  |  | |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  |  | |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| Помпена станция “Сърнена река”: Дизел генератор, Генератор „ELPROM – ZEM co „ Двигател: Перкинс , D 2500 G - H - I | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  |  | |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  |  | |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| ВЕЦ “Цанков камък”: Дизел генератор: Генератор: LEROY SOMER - LSA 46,2 L6; Двигател: PERKINS – 1306 – Е87ТАG6 | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  |  | |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  |  | |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| ВЕЦ “Цанков камък”:Дизел помпа за вода (пожарогасене). Дизелов двигател – VM motori D703 Водна помпа Simonazzi | | | | | | |
| 1 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  |  | |
| 2 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| 3 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  |  | |
| ВЕЦ “ДЕВИН”:Дизел генератор: Генератор: GREEN ROWER. GP 200 SK/1 –S2-A Двигател: IVEСO: F4HE0685A\* F100 | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “ТЕШЕЛ”: Дизел генератор: Генератор: MECC ALTE, ЕСО 38-25/4,Двигател: VOLVO TAD 722 GE - 201KW | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “Ивайловград”: Дизелов генератор: Генератор: Елпром-Авангард-Севлиево - AD 100-3, Двигател: LEYLAND SW-680/141/18 | | | | | | |
| 1 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 2 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ПАВЕЦ “ОРФЕЙ”: Дизелов генератор: Генератор: TESSARI MOTORI DIESEL-ITALY GENPVW253AI Двигател: VOLVO TAD740GE | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “КРИЧИМ”: Дизелов генератор: Генератор: TESSARI MOTORI DIESEL-ITALY - GENPVW253AI Двигател: VOLVO TAD 740GE | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “ВЪЧА 1” ДГ - мобилен: Дизелов генератор: Генератор: TESSARI MOTORI DIESEL-ITALY Двигател: RUGERRINI - RD 210 | | | | | | |
| 1 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 2 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “Алеко”: Дизелов генератор: Генератор: MARELLI GENERATORS – ITALY Двигател: VOLVO – TAD722GE | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ПАВЕЦ “ЧАИРА” ПС „Белмекен“: Дизелов генератор: Генератор: SUNLIGHT мДвигател: PERKINS-UK - 1006TAG | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ПАВЕЦ “ЧАИРА”: Дизелов генератор:Генератор: STRÖMBERG HFTP 8046P2 Двигател: КАС-500 РАУ4 | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ПАВЕЦ “Белмекен”: Дизелов генератор: Генератор LEROY-SOMER - LSA 46.1 L8 Двигател: SCANIA - DС 9-50 А 03 D. | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “СЕСТРИМО”: Дизелов генератор: производство на SAB - 1999г. Генератор LEROY-SOMER Тип: LSA 46.1 L8 Двигател: SCANIA - DС 9-50 А 03 D. | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| ВЕЦ “Момина Клисура”: Дизелов генератор: производство на SAB - 1999г. Генератор LEROY-SOMER Тип: LSA 46.1 L8 Двигател: SCANIA - DС 9-50 А 03 D. | | | | | | |
| 1 | Подгревни устройства | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Подгряващи свещи | комплект | 1 |  | |  |
| 3 | За стартер  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| 4 | За алтернатор  (четки лагери и диоден блок) | комплект | 1 |  | |  |
| **Обща стойност на резервните части за Дизел генератор/помпа в лева, без ДДС:** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **КОМПРЕСОРИ** | **Ед. мярка** | | **Количество/ Обем** | **Ед. цена в лева без ДДС** | **Обща цена в лева без ДДС** | |
| **CompAir SC25DS** | | | | | | | |
| 1 | Комплект ремъци на двигателна част | Бр. | | 1 |  | |  |
| 2 | Комплект ремъци на винтова двойка | Бр. | | 1 |  | |  |
| **Atlas copco XAS146DD** | | | | | | | |
| 1 | Сепаратор | Бр. | | 1 |  | |  |
| 2 | Комплект ремъци на двигателна част | Бр. | | 1 |  | |  |
| 3 | Комплект ремъци на винтова двойка | Бр. | | 1 |  | |  |
| 4 | Бутон старт на компресора | Бр. | | 1 |  | |  |
| **CompAir RALLYE 111 (ел. двигател)** | | | | | | | |
| 1 | Сепаратор | | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Комплект ремъци на винтова двойка | | Бр. | 1 |  | |  |
| **АКР-21 3 Бутален, тристепенен, с ремъчна предавка (ел. двигател)** | | | | | | | |
| 1 | Сепаратор | | Бр. | 1 |  | |  |
| 2 | Комплект ремъци на винтова двойка | | Бр. | 1 |  | |  |
| **Обща стойност на компресорите в лева, без ДДС:** | | | | | | |  |
| **Обща стойност на всички резервни части в лева, без ДДС:** | | | | | | |  |

Индикативен срок за изпълнение на поръчката: ………………………………….

*(Друго, съгласно поканата за участие в пазарната консултация)* …………….

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

Дата: ………….. ПОДПИС:

*(име, фамилия, длъжност)*