**ОБОБЩЕНА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

за формиране на дейностите при профилактично техническо обслужване на оборудването по време на ПГР и нормална експлоатация по предварително съгласуван обем, периодичност и график за всяко оборудване по Приложение № 1 и Приложение № 2 от Техническото задание (Ценови таблици № 4) за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

**“Техническо обслужване на системи и оборудване произведени, доставени и инсталирани от фирми AREVA NP GmbH и SIEMENS AG на 5 и 6 блок, ОРУ и БПС”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приложение №** | **Система от раздел 2 на Техническо задание** | **Пределна цена за срока на договора** |
| 1.1 | Система за детекция на мигриращи тела KUS – 5,6HE51; 5,6HE02,03,04,05 |  |
| 1.2 | Система за ранно откриване и локализиране на протечки FLUS – 5,6HE52; 5,6HE06,07 |  |
| 1.3 | Система за ограничаване на термичните цикли FAMOS – 5,6HE55; 5,6HE56 |  |
| 1.4 | Система за измерване на водород в херметичния обем – 5,6XP10H01 |  |
| 1.5 | Система за контрол на нивото на топлоносителя в корпуса на реактора (СКНТ) – 5,6HW132 |  |
| 1.6 | Система за сеизмичен мониторинг и контрол ССМиК – 6HY101; 6HY102 |  |
| 1.7 | Автоматизираща система Teleperm XP – TXP – 0HC01,02,11,12 |  |
| 1.8 | Автоматизираща управляваща система за защита от студена опресовка на реактор система Teleperm XP – TXS – 5,6HV131; 5,6HW131; 5,6HX131 |  |
| 2.1 | Надеждно захранване първа категория |  |
| 2.2 | Надеждно захранване втора категория |  |
| 2.4 | Регистрираща система към защитите на Главна схема и системата за възбуждане тип SIMEAS R |  |
| 2.5 | Система за възбуждане на блочния генератор тип TYROPOL – D |  |
| 2.6 | Радиочестотна система за ранно откриване на повреди тип SIEMON HF 10-2 |  |
| 2.7 | Система за АВР на секции 6kV нормална експлоатация |  |
| 2.8 | Цифрови електрически защити |  |
| 2.9 | Секции 6kV към системите за безопасност, тип NXAIR-P |  |
| 2.10 | Генераторен прекъсвач, тип ГЕС – 7 |  |
|  | Общо: |  |