|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Додаток 1** |
| **Форма технічної пропозиції до тендеру БЛАГОДІЙНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ "БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД "РОКАДА" ITB 21/2.11.23 НА ЗАКУПІВЛЮ ДИЗЕЛЬНИХ ТА БЕНЗИНОВИХ ГЕНЕРАТОРІВ \_310** | | |
|  |  |  |
| ***Назва постачальника:*** |  |  |
| ***Дата заповнення:*** |  |  |
| ***Контактна особа:*** |  |  |
| *Будь ласка, використовуйте цю форму для подачі Вашої технічної пропозиції.* | | |
| *Ціни не вказувати у цій формі!* | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обов'язкові вимоги до постачальника** | | |
| **Критерії відбору для попередньої кваліфікації (пройдено/не пройдено)** | **Документація, додана до вашої пропозиції (Так / Ні)** | **Додаткові коментарі від постачальника** |
| Свідоцтво про реєстрацію компанії. Підтвердження того, що ваша компанія зареєстрована та має ліцензію на продає такого самого/схожого товару, що запитується цим тендером. Учасники тендеру, які беруть участь в тендеру в Україні, повинні бути зареєстрованими платниками ПДВ. | **ТАК/НІ** |  |
| Доказ того, що ваша компанія зареєстрована та має доствід постачання схожих товарів протягом двох (2) або більше років до дати подання пропозиції. | **ТАК/НІ** |  |
| Належним чином заповнена, підписана, завірена печаткою та датована реєстраційна форма постачальника (Додаток 3) | **ТАК/НІ** |  |
| Письмове підтвердження прийняття Кодексу поведінки постачальника | **ТАК/НІ** |  |
| **ТЕХНІЧНА ОЦІНКА (Пройдено/Не пройдено)** | **Документація, додана до вашої пропозиції (Так / Ні)** | **Додаткові коментарі від постачальника** |
| Країна походження постачальника та місце виробництва: У технічній пропозиції зазначте країну виробництва товарів та країну реєстрації учасника. | **ТАК/НІ** |  |
| Технічні документи та специфікації: Учасники тендеру повинні подати всі документи, що демонструють специфікації запропонованих товарів відповідно до тендерних вимог, викладених у Запрошенні. Такі документи повинні містити як мінімум технічні характеристики конкретного бренду/моделі, що пропонується, детальну інформацію про запропоноване | **ТАК/НІ** |  |
| Минулий досвід: ми просимо учасника тендеру подати щонайменше один (1) відповідний та успішно виконаний контракт на постачання запропонованих товарів | **ТАК/НІ** |  |
| Можливості та час доставки: Учасник повинен вказати свою спроможність доставити товари до вказаного місця доставки. | **ТАК/НІ** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Генератор бензиновий інверторний** | Тип генератора: інверторний  Максимальна потужність, кВт:3.8  Номінальна потужність, кВт:3.5  Кількість фаз:1 фаза (220В)  Клас двигуна: напівпрофесійний  Об'єм двигуна см3: від 224.0  Об'єм картера л.: від 0.6  Рівень шуму дБ: до 67.0  Виконання: Відкрите (рамне)  Розміри (Д x Ш x В) мм. 530x350x490 \*орієнтовні  Вага, кг: не більше 35.0 | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор бензиновий інверторний** | Тип генератора: інверторний  Максимальна потужність, кВт: 4.6  Номінальна потужність, кВт: 4.2  Кількість фаз:1 фаза (220В)  Клас двигуна: напівпрофесійний  Об'єм двигуна см3: від 272.0  Об'єм картера л.: від 0.6  Рівень шуму дБ: до 67.0  Виконання: Відкрите (рамне)  Розміри (Д x Ш x В) мм.:530x350x490 \*орієнтовні  Вага, кг: не більше 40 | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор бензиновий** | Максимальна потужність – 5,5 кВт.  Номінальна потужність – 5 кВт.  Двигун 4-тактний об'ємом 420 см3.  Захист від низького рівня масла та перевантажень, короткого замикання.  Функція стабілізації напруги SVR.  Паливний бак об’ємом від 6 л бензину.  Доповнені функції: 1 розетка 16А 230 В та 1 розетка 32А 230В  Рівень шуму становить – до 100 дБ.  Клас ізоляції: F/A.  Маса генератора – до 90 кг.  Габарити: 790х630х650 мм. \*орієнтовні  Вбудований транспортувальний комплект: повинен включати складну ручку та два 10-дюймові колеса. | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор бензиновий** | Вага, кг 73  Витрата палива, л/год до 2,5  Вихідна напруга, В 230  Габарити довжина х ширина х висота, мм 700х680х640 \* орієнтовні  Гарантія 12 місяців  Максимальна потужність, кВт 7,5  Номінальна потужність, кВт 7,2  Обсяг паливного бака, л від 25  Рівень шуму, дБ до 75  Система пуску ручна / електро / дистанційно  Тип двигуна: 4 тактний | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор бензиновий** | Вихідна напруга, В: 230  Габарити (довжина x ширина x висота), мм: 690х670х750 \*орієнтовні  Максимальна потужність, кВт: 7  Номінальна потужність, кВт: 6,5  Витрата палива, л/год: макс 2,6  Система пуску: ручний стартер  Рівень шуму, дБ: до 100  Тип двигуна: 4-тактний об'єм двигуна – 420 см3  Об'єм паливного бака, л: від 28  Вага, кг: макс. 85  Функція SVR (стабілізація напруги  Ручний запуск.  Наявність захисту від перевантаження та низького рівня масла.  Наявність 2 розетки IP44: 16 А та 32 А 230 В.  Зручне переміщення завдяки наявності двох 8-дюймових коліс та складаної металевої ручки з пластиковою накладкою.  Клас ізоляції: F/A. | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор дизельний** | Максимальна потужність, кВт 6.5  Тип: Дизельний  Тип запуска: Електричний запуск  Кількість фаз: 3  Наявність розетки: 1 х 16 А (220 В), 1 х 32 А (220 В)  Тип: На колесах  Напруга, В 400  Объем двигуна 498 куб. см  Потужність двигуна від 15 л.с.  Кількість циліндрів 1  Тип двигуна 4-х тактний  Витрати палива макс 1.7 л/ч  Об'єм паливного бака від 15 л  Час автономної роботи 12 ч  Клас захисту генератора IP 23  Розміри 900 x 580 x 750 мм \* орієнтовні  Вага макс 175 кг | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор** | Напруга: 380 В Тип генератора: дизельний Запуск двигуна: електростартер Номінальна потужність: 20 кВт Максимальна потужність: 25 кВт Кількість фаз: 3 фази 220 В/400 В (50 Гц) Режим роботи: резервне джерело струму Тип палива: дизель Охолодження двигуна: водяне **Додаткова інформація** Частота мережі: 50 Гц, захист від низького рівня оливи, інформаційний дисплей Об'єм паливного бака: від 70 л Вага: макс 730 кг Д\*Ш\*В: 200\*120\*90 \* орієнтовні | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Генератор** | Потужність: 15 кВА Резервна потужність: 14,52 кВА 13,2 кВт Напруга: 380 В Частота: 50 Гц Потужність генератора 33 А Робочий об'єм: 1,8 л Ємність дизельного бака: від 55 л Показання лічильника годинника Фаза: 3 Розміри: 1700 х 900 х 1150 мм \* орієнтовні Вага: до 650 кг | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Дизель генераторна установка** | Вид палива Дизель  Вариант виконання шумопоглинаючий корпус  Максимальна потужність (кВт) 35.0  Номінальна потужність (кВт) 32.0  Тип запуска Автоматика  Тип альтернатора Синхронний  Кількість фаз 3-х фазний  Напруга 220 В/ 380 В  Система охолодження рідке  Тип двигуна 4-тактний  Об'єм паливного бака (л) від 85.0  Витрати палива, нагрузка 100%: макс. 9 л  Час безперервної роботи (час) 24  Рівень шуму (дБа) макс. 88  Регулятор напруги AVR  Ступінь захисту IP 54  Разміри Д\*Ш\*В (см) 200 х 95 х 155 \* орієнтовні  Вага (кг.) макс 985  Гарантія, міс. 12 | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Дизель генераторна установка** | Тип генератора: Дизельний  Вид палива: Дизель  Номінальна потужність, кВт: 48  Коефіцієнт потужності: 0,8  Кількість фаз: 3  Напруга, В: 380  Частота, Гц: 50  Виконання: У шумопоглинаючому корпусі  Вид запуску: Електростартер  Система охолодження: Рідинний  Об'єм паливного бака, л: 288  Витрата палива, л/год: 13,5  Гарантія: 12 місяців  Час безперервної роботи, ч: 21,3  Ступінь захисту: IP23  Вихід 12 В: є  Наявність АКБ: є  Тип установки: Стаціонарний  Розміри В\*Ш\*Г мм:1760 \*2750\*1100  Гарантія, міс: 24 | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Дизель генераторна установка** | НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ, КВТ 16  РЕЗЕРВНА ПОТУЖНІСТЬ, КВТ 17,6  РЕЗЕРВНА ПОТУЖНІСТЬ, КВА 22  КІЛЬКІСТЬ ФАЗ Трифазний  НАПРУГА, В 230 / 400  ДВИГУН ЧАСТОТА ОБЕРТАННЯ, ОБ/ХВ 1500  ТИП ОХОЛОДЖЕННЯ Рідина  СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА ПРИ 75% НАВАНТАЖЕННІ, Л/ГОД. 3,4  ГЕНЕРАТОР, 4-х полюсний, з автоматичним регулятором напруги  ГАБАРИТИ Д\*Ш\*В, ММ 1750х700х1100 \* орієнтовні  ВАГА, КГ до 650  ЄМНІСТЬ БАКА, від 70 л. | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |
| **Дизельна генераторна установка** | НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ (PRP), КВТ 24  РЕЗЕРВНА ПОТУЖНІСТЬ (ESP), КВТ 26,4  РЕЗЕРВНА ПОТУЖНІСТЬ (ESP), КВА 33  КІЛЬКІСТЬ ФАЗ Трифазний  НАПРУГА, В 230 / 400  ЧАСТОТА ОБЕРТАННЯ, ОБ/ХВ 1500  ТИП ОХОЛОДЖЕННЯ Рідина  СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА ПРИ 75% НАВАНТАЖЕННІ, Л/ГОД.5,2  4-х полюсний, з автоматичним регулятором напруги  ГАБАРИТИ ДХШХВ, ММ 2300x950x1560  ВАГА, КГ ДО 925  ЄМНІСТЬ БАКА, ВІД 85 | Прошу надати відповідність технічним характеристикам, або вказати аналогічні в заявлених нормах Замовника |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Підпис відповідальної особи |  |  |
|  |  |  |
| ПІБ |  |  |
|  |  |  |
|  | М.П. |  |