**Załącznik 1 Formularz do zapytania o informację – Eleport**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Część A: Informacje kontaktowe** | Odpowiedź | Dodatkowy komentarz |
| 1. | Nazwa firmy |  |  |
| 2. | Adres firmy |  |  |
| 3. | Adres strony internetowej www |  |  |
| 4. | NIP |  |  |
| 5. | KRS |  |  |
| 6. | Dane osoby kontaktowej |  |  |
|  | Imię i nazwisko |  |  |
|  | Adres e-mail |  |  |
|  | Nr telefonu |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Część B: Informacje o firmie** | Odpowiedź | Dodatkowy komentarz |
| 7. | Rok założenia |  |  |
| 8. | Kapitał i struktura własnościowa |  |  |
| 9. | Wysokość ubezpieczenia OC (jeśli istnieje) |  |  |
| 10. | Liczba zatrudnionych pracowników w pełnym wymiarze godzin |  |  |
| 11. | Liczba zatrudnionych projektantów elektrycznych |  |  |
| 12. | Liczba zatrudnionych techników |  |  |
| 13. | Liczba zatrudnionych projekt managerów |  |  |
| 14. | Liczba zatrudnionych osób z uprawnieniami do 1kV w zakresie eksploatacji |  |  |
| 15. | Liczba zatrudnionych osób z uprawnieniami do 1kV w zakresie dozoru |  |  |
| 16. | Czy firma korzysta z podwykonawców? Jeśli tak, to w jakim zakresie? |  |  |
| 17. | Jakie certyfikaty posiadają pracownicy w zakresie instalacji i uruchamiania stacji ładowania? Prośba o podanie nazw producentów stacji ładowania |  |  |
| 18. | Czy firma współpracuje obecnie z inną firmą w zakresie elektromobiliności ? |  |  |
| 19. | Ile trwa minimalny okres gwarancji oferowany przez Państwa firmę na swoje usługi? |  |  |
| 20. | Ile trwa maksymalny okres gwarancji oferowany przez Państwa firmę na swoje usługi? |  |  |
|  |  |  | | | |  |
|  | **Część C: Doświadczenie firmy w dziedzinie elektromobilności** | Odpowiedź | Dodatkowy komentarz | |
| 21. | Proszę opisać zakres usług prowadzonych przez firmę |  |  | |
| 22. | Szacunkowa liczba wykonanych instalacji stacji DC w okresie ostatnich 3 lat (jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) |  |  | |
| 23. | Szacunkowa liczba wykonanych instalacji stacji AC w okresie ostatnich 3 lat (jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) |  |  | |
| 24. | Szacunkowa liczba pozytywnych odbiorów stacji ładowania przez UDT |  |  | |
| 25. | Prosimy o podanie przykładów najciekawszych, zrealizowanych projektów |  |  | |
| 26. | Jaka jest orientacyjna możliwa do budowy liczba stacji ładowania w ciągu jednego tygodnia ? Zakładając różne lokalizację. |  |  | |
| 27. | Czy posiadają Państwo pisemne referencje na stacje AC oraz DC? |  |  | |
| 28. | Inne *(miejsce na wpisanie dodatkowych informacji przez Wykonawcę)* |  |  | |

*……………………………………….*

*Miejscowość, data*

**Oświadczenie Oferenta**

Będąc upoważnionym do reprezentowania firmy ………………………………………………………………………………. NIP:………………………. oświadczam należyte wykonanie 5 instalacji stacji ładowania DC lub 15 instalacji stacji ładowania AC i na prośbę Zamawiającego będę to w stanie potwierdzić stosownymi referencjami.

…………………………………………

*Podpis osoby upoważnionej*

**Cennik przykładowych zadań**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość** | **Jednostka** | **Cena netto [PLN]** | **Komentarz** |
| 1 | Wizja lokalna na terenie kraju (opis stanu faktycznego lokalizacji i zdjęcia lokalizacji) | 1 | szt. |  |  |
| 2 | Projekt techniczny | 1 | kpl. |  |  |
| 3 | Opinia rzeczoznawcy ppoż | 1 | kpl. |  |  |
| 4 | Fundament pod stację ładowania DC o wymiarach 2000 x 850 x 1000mm - wykonanie i montaż | 1 | szt. |  |  |
| 5 | Budowa linii zasilającej (z uwzględnieniem demontażu istniejącej nawierzchni (kostka brukowa, asfalt), wykop, elementy osłonowe (kanalizacja kablowa PCV) i ostrzegawcze oraz odbudowa nawierzchni do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem prac) | - | - | - | - |
| a | w kostce brukowej YKY 5x120mm2 | 1 | mb |  |  |
| b | w asfalcie YKY 5x120mm2 | 1 | mb |  |  |
| 6 | Montaż stacji ładowania DC z użyciem dźwigu HDS | 1 | szt. |  |  |
| 7 | Wykonanie pomiarów elektrycznych podłączonej stacji ładowania zgodnie z wymogami UDT | 1 | kpl. |  |  |
| 8 | Malowanie podwójnego miejsca parkingowego (biała koperta+ napis EV) | 1 | kpl. |  |  |
| 9 | Dostawa i montaż znaku pionowego D18a + tabliczki EV | 1 | kpl. |  |  |
| 10 | Uzyskanie pozytywnego odbioru stacji ładowania przez UDT (przygotowanie kompletu dokumentacji i złożenie wniosku: obecność podczas wizyty inspektora UDT, opłata do UDT) | 1 | kpl. |  |  |
| 11 | Oklejenie stacji ładowania wg wzoru (wydrukowanie naklejek po stronie Instalatora) | 1 | szt. |  |  |