**Załącznik Nr 3.2. do SIWZ**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego | **RPO/6/2019** |

#### WZÓR – FORMULARZ OFERTY TECHNICZNEJ – ZADANIE NR 2

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA:**

**„Dostawa teleskopowej ładowarki kołowej, czołowej ładowarki kołowej oraz kompaktora na potrzeby Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów”**

w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego: **„Rozbudowa Instalacji MBP Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów”.**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.**

**ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów**

**WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa Wykonawcy | Adres Wykonawcy |
| 1 |  |  |

**Dane i parametry techniczne oferowanego kompaktora:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Określenie urządzenia | Producent, marka, typ maszyny |
| 1 | Kompaktor |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania techniczne** | **Oferowane parametry techniczne maszyny** |
| * masa eksploatacyjna minimum 26 000 kg, * silnik zasilany wysokoprężny diesel chłodzony cieczą o mocy minimum 260 KM , o emisji spalin UE Stage III B lub Tier IV Interim * dodatkowy filtr powietrza do silnika |  |
| * lemiesz z kratą osłonową na siłownikach hydraulicznych: * szerokości min. 3 600 mm, * zakres zagęszczania 500 – 800 kg/m3 * wysokość min. 1900 mm * system oczyszczania walców kompaktujących * kołki na walcach zagęszczających |  |
| * układ hydrauliczny systemu podnoszenia lemiesza: * wydatek pompy łopatkowej przy 2015 obr./min i ciśnieniu 6900 kPa (1000 psi) min. 100 dm3/min. |  |
| - układ napędowy – mechaniczny układ przeniesienia napędu z napędem niezależnym na 4 koła,  - układ kierowniczy z niezależną pracą tylnej i przedniej ramy  - tylny most wahliwy ,  - układ hamulcowy – hamulec roboczy – hydrostatyczny  - hamulec postojowy - hydromechaniczny |  |
| * stalowe koła przystosowane do pracy na składowisku odpadów z kolcami tnącymi, * minimum 20 kołków (kolców na koło), * szerokość bębna min. 1000 mm, * średnica bębna min. 1200 mm. * osłony wałów napędowych, silnika, chłodnicy i zgarniaczy na wałach do ugniatania |  |
| * kabina operatora ze wzmocnieniem przeciwzgniotnym, klimatyzowana, ogrzewana z opcją ogrzewania postojowego i zmianą kierunku pracy wentylatora , spełniająca wymogi norm SAE i ISO |  |
| * autoalarm chroniący co najmniej dostęp do kabiny, zbiornika paliwa i akumulatorów, * układ centralnego smarowania * kamera cofania |  |
| * pompa do tankowania paliwa na stałe, * mechaniczny lub elektroniczny przepływowy miernik zużycia paliwa * reduktor napędu pomp, |  |
| * kompaktor powinien spełniać wszystkie wymogi obowiązujących norm dotyczących emisji hałasu, |  |
| * zestaw narzędzi operatorskich |  |

....................................... dnia.......................roku

................................................................

***/podpis i pieczęć upoważnionego***

***przedstawiciela/***