**OPIS TECHNICZNY**

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn.: **Zakup, dostawa i montaż fabrycznie nowych pras hydraulicznych w ilości 2 sztuk przeznaczonych do zmniejszenia objętości odpadów komunalnych, współpracujących ze zbiornikami wymiennymi PC 6000 na terenie Działu Zagospodarowania Odpadów Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. przy ulicy Wrocławskiej 73 w Zielonej Górze.**

Oświadczam, żeoferowany przedmiot zamówienia będzie spełniał wszystkie wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia, a w szczególności następujące parametry techniczne, nie gorsze niż niżej wymienione:

|  |
| --- |
| **OGÓLNE WARUNKI ZAMÓWIENIA** |
| 1. | Prasy hydrauliczne- instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów:producent, typ,model, | *\*należy wskazać poniższe informacje nt. oferowanych pras hydraulicznych*Producent …………………….Typ …………………………….Model………………………….. |
| Parametry wymagane | Potwierdzenie spełnienia |
| 2. | Prasy hydrauliczne, kompletne oraz wolne od wad technicznych i prawnych |   |
| 3. | Zamówienie obejmuje dostawę 2 szt fabrycznie nowych pras hydraulicznych wraz z montażem i uruchomieniem |   |
| 4. | Produkcja: wyprodukowane nie wcześniej niż w roku 2023 |  |
| 5. | Gwarancja: **24 m-ce** |  |
| 6. | Termin realizacji: 14 tygodni od daty podpisania umowy |  |
|  | **Parametry techniczne wymagane** | **Potwierdzenie spełnienia parametrów (tak/nie)** | **Należy wskazać parametry oferowanych pras hydraulicznych** |
| 1. | Szerokość prasy (z elementami zapinającymi) **max 2320 mm**  |   |   |
| 2. | Długość prasy **max 3000mm** |   |   |
| 3. | Wysokość prasy min. 1300 mm.Wysokość prasy z nadbudową **max 1900 mm** |   |   |
| 4. | Silnik : napięcie robocze 400 Volt/ 50 Hz |  |  |
| 5. | Silnik : moc nominalna min.5,5 kW |  |  |
| 6. | Pompa: wydajność min. 200 barów |  |  |
| 7. | Zbiornik oleju min.55 l |  |  |
| 8. | Prasa: konstrukcja wykonana ze stali ST3S |  |  |
| 9. | Prasa: podłoga głowicy prasującej – stal w gatunku 18G2A |  |  |
| 10. | Prasa: prowadnice tłoka- wykonane z materiału odpornego na ścieranie o niskim współczynniku tarcia |  |  |
| 11. | Wyposażenie : elektroniczny czujnik poziomu oleju, kontrola napełnienia 75% , kontrola napełnienia 100% |  |  |

Dokument - plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (podpisem osobistym jest zaawansowany podpis elektroniczny z dowodu osobistego, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego) osoby uprawomocnionej do występowania w imieniu Wykonawcy