***Dostawa prasy do styropianu do Zakładu realizowanego w ramach Przedsięwzięcia: „Budowa Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli”***

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, fabrycznie nowej (rok produkcji nie starszy niż 2014) prasy do styropianu do Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli. Zadaniem urządzenia będzie prasowanie odpadów styropianowych, ich redukcja objętości do brykietów.

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETR** | **WYMAGANIE TECHNICZNE** |
| Wydajność minimalna | * od 30 - 60 kg/h dla gęstości wsadu odpowiednio od 10 - 30 kg/m3
 |
| Ilość programów | * Prasa musi posiadać min. 5 programów pracy dostosowanych do gęstości wsadu 10-30 kg/m3 z możliwością ich przeprogramowania
 |
| Sposób rozdrobnienia | * Rozdrobnienie za pomocą rozdrabniacza wstępnego lub przy użyciu ślimaka z ostrzami
 |
| Stopień kompresji | * Min. 30:1
 |
| Moc silnika | * Max. 8 kW
 |
| Wymiary luku/leja załadowczego | * Długość: min. 600 mm,
* Szerokość: min. 350 mm,
* Wysokość: min. 600 mm
 |
| Tunel formująco-transportujący | * w kształcie zbliżonym do kwadratu
 |
| Materiał wykonania | * Ślimak, tunel transportująco - formujący oraz komora prasowania wykonane ze stali nierdzewnej lub innego materiału odpornego na korozję
 |
| Grubość blach tunelu formującego | * Min. 5 mm
 |
| Przewidywany czas pracy prasy | * około 6 godzin dziennie
 |
| Inne wymagania | * Automatyczne zatrzymywanie maszyny przy braku podawania materiału,
* Maszyna wyposażona w kółka do łatwego przemieszczania, gotowość do pracy po włączeniu do zasilania,
* Zasilanie trójfazowe (3x400-480 V),
* W wykonaniu mobilnym (na kółkach),
* Ożebrowanie/obejmy tunelu formującego, zapewniające stały przekrój (brak odkształceń),
* Możliwość malowania lub oklejenia urządzenia logiem Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty gwarancji jakości,
 |
| Wymagana dokumentacja (w języku polskim), | * Instrukcja obsługi i użytkowania urządzenia,
* Dokumentacja techniczno-ruchowa
* Certyfikat CE,
* Wszelkie inne pozwolenia, atesty i certyfikaty niezbędne do korzystania z urządzenia przez Zamawiającego
 |
| Gwarancja | * Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia na okres nie krótszy: niż 12 miesiące od daty odbioru lub 1000 roboczogodzin.
 |
| Usługi serwisowe | * Czas reakcji na zgłoszenie awarii prasy musi wynosić maksymalnie 5 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki, a zakończenie naprawy maksymalnie 10 dni roboczych od daty jej zgłoszenia.
 |
| Szkolenie | * W zakresie dostawy Wykonawca przeszkoli minimum 5 pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi, budowy i konserwacji prasy do styropianu. Szkolenie odbędzie się w Zakładzie i zakończy najpóźniej w dniu odbioru Towaru. Szkolenie trwa min. 5 godzin
 |

Miejsce dostawy: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1 lub ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego teren ZMBPOK, 37-450 Stalowa Wola na koszt, ryzyko i odpowiedzialność Dostawcy.

Czas dostawy prasy – 16 tygodni od podpisania umowy.