**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**36/DEG/AS/2023**

**Zakup prasownicy walcowej (magla) w ramach dotacji pn. "Zakup wraz z uruchomieniem urządzeń pralniczych oraz krzeseł z pulpitem, defibrylatora i kardiomonitora dla oddziału Odwykowego Alkoholowego XIII i Oddziału Detoksykacji Alkoholowej XII"**

Nazwa Wykonawcy ......................................................................

Adres Wykonawcy ......................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Opis parametru* | *Parametr wymagany* *(podać zakres lub opisać)* | *Opis parametrów i warunków ofertowanych (wypełnia Wykonawca)* |
|  | Producent / kraj | Podać |  |
|  | Model / typ | Podać |  |
|  | Urządzenie oraz wszystkie elementy składowe – fabrycznie nowe | TAK |  |
|  | Rok produkcji urządzenia | 2023 |  |
|  | Długość walca  | 2000 mm (+/- 100 mm) |  |
|  | Średnica walca  | 300mm (+/- 20 mm) |  |
|  | Podgrzew elektryczny | TAK |  |
|  | Zasilanie | 380V/3/Hz |  |
|  | Moc podgrzewu | 23,4 kW – 27,9 kW |  |
|  | Moc silnika  | 0,18 kW - 1,0 kW |  |
|  | Prędkość prasowania | 1,6-5 m/ min ( +/-1 m/min) |  |
|  | Wydajność  | 60 kg/h (+/- 5 kg /h) |  |
|  | Szerokość  | 2600 mm ( +/- 50 mm) |  |
|  | Głębokość  | 500 mm -700 mm (+/- 60 mm) |  |
|  | Wysokość  | 1080 mm (+/- 30 mm) |  |
|  | Ciężar  | 500 kg (+/- 50 kg) |  |
|  | Walec wykonany z polerowanej stali | TAK |  |
|  | Pasy prasujące wykonane z tkanimy NOMEX – odporność na temp. do 200 ºC | TAK |  |
|  | Elektroniczna kontrola temperatury | TAK |  |
|  | Regulacja prędkości prasowania | TAK |  |
|  | Elektroniczna kontrola szybkości prasowania | TAK |  |
|  | Profilowany stół podawczy łatwośc obsługi przy prasowaniu długiej pościeli | TAK |  |
|  | Ochrona palców przed poparzeniem | TAK |  |
|  | Możliwość instalacji bezpośrednio przy ścianie | TAK |  |
|  | Posuw nawrotny | TAK |  |
|  | Awaryjny przycisk STOP | TAK |  |
|  | Zapobieganie nierównemu rozkładowi temperatury  | TAK |  |
|  | Ochrona przed wysoką temperaturą | TAK |  |
|  | Gniazdo | 63 A |  |
|  | Zabezpieczenie, gniazdo | 63 A |  |
|  | Wentylacja | 75 mm – 150 mm |  |
|  | Zagwarantowanie dostępności części przez minimum 10 lat od dostawy | TAK |  |
|  | Gwarancja minimum 24 miesięcy przez autoryzowany serwis | TAK, podać |  |
|  | Produkt (sprzęt) posiada instrukcję obsługi w języku polskim – dostarczoną wraz z dostawą | TAK |  |
|  | Cała dokumentacja techniczna sprzętu w języku polskim | TAK |  |
|  | Instruktaż personelu z zakresu obsługi i eksploatacji urządzenia | TAK |  |
|  | W ramach zaoferowanej ceny Wykonawca przeprowadzi przegląd przedmiotu zamówienia w ostatnim miesiącu gwarancji | TAK |  |
|  | Gotowość do przystąpienia do naprawy sprzętu w terminie nie dłuższym niż 72 godzin od chwili otrzymania faksem lub emailem zgłoszenia awarii | TAK |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia | TAK |  |
|  | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres minimum 10 lat. | TAK |  |
|  | Najbliższy siedziby Zamawiającego serwis na terenie Polski wraz z danymi teleadresowymi i numerami kontaktowymi | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie posiada oznaczenie wyrobu znakiem CE dla którego wystawiono Deklarację Zgodności | TAK |  |

***UWAGA!***

1. ***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub osobistym przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentowanie Wykonawcy.***
2. ***Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.***
3. ***Zamawiający dopuszcza złożenie skanu dokumentu podpisanego podpisem własnoręcznym przez osobę upoważnioną wraz z pieczęcią i datą dokumentu.***