|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa i adres Wykonawcy**  **Nr KRS lub CEIDG,**  **NIP** | | | …………………………………………...…………… | | |
| **Nazwa urządzenia** | | | …………………………………………...…………… | | |
| **Model** | | | …………………………………………...…………… | | |
| **Producent** | | | …………………………………………...…………… | | |
| **Stopień bezpieczeństwa** | | | …………………………………………...…………… | | |
| **L.p.** | | **Wymogi urządzenia** | | **Spełnia wymagania**  (właściwe zaznaczyć znakiem „X”) | |
| **TAK** | **NIE** |
| 1 |  | **Wymiary ścinków:** | |  |  |
|  | a) | maksymalna szerokość [mm] 6,0 oraz maksymalna powierzchnia [mm2] 160,0; (dla P-4) | | ……… | ……… |
|  | b) | maksymalna powierzchnia ścinka [mm2] 160,0. (dla O-3) | | ……… | ……… |
| **2** |  | **Wymagania techniczne niszczarki:** | |  |  |
|  | a) | Wałki (noże tnące, elementy tnące) metalowe odporne  na zszywki i spinacze biurowe. | | ……… | ……… |
|  | b) | Moc silnika zapewniająca wydajność cięcia papieru dla formatu A4 nie mniejszą niż 10 arkuszy papieru jednorazowo  o gramaturze co najmniej 70 g/m2. | | ……… | ……… |
|  | c) | Średnia prędkość niszczenia dla ilości kartek określonych  w pkt. b), nie mniejsza niż 25 mm/sekundę (1,5 m/min) albo  w czasie nie dłuższym niż 12 sekund. | | ……… | ……… |
|  | d) | Szerokość szczeliny wejściowej nie mniejsza niż 220 mm; | | ……… | ……… |
|  | e) | Przystosowanie do zasilania z sieci energetycznej ~ 230V. | | ……… | ……… |
|  | f) | Zabezpieczenie silnika przed zniszczeniem powodowanym przeciążeniem mechanicznym lub termicznym. | | ……… | ……… |
|  | g) | Urządzenie wyposażone w funkcję cofania w tym  automatycznego cofania po zacięciu papieru. | | ……… | ……… |
|  | h) | Czujnik start/stop pozwalający na automatyczne  włączanie/wyłączanie wałków (noży tnących, elementów tnących). | | ……… | ……… |
|  | i) | Pojemność pojemnika na ścinki nie mniejsza niż 30 litrów. | | ……… | ……… |
|  | j) | Wskaźnik napełnienia pojemnika. | | ……… | ……… |
|  | k) | Pojemnik na ścinki wyjmowany z obudowy niszczarki wykonany z tworzywa sztucznego lub płyty meblowej lub metalowy. | | ……… | ……… |
|  | l) | Niszczarka wyposażona w silnik do pracy ciągłej przez kilka godzin, to jest co najmniej 6 godzin. | | ……… | ……… |
|  | m) | Szczelina wejściowa urządzenia umożliwiająca pionowe  wprowadzanie materiału do niszczenia. | | ……… | ……… |
|  | n) | Obudowa niszczarki metalowa lub z płyty meblowej lub  z tworzywa sztucznego. | | ……… | ……… |
|  | o) | Niszczarka wyposażona w kółka do przemieszczania. | | ……… | ……… |
| **3** |  | **Pozostałe wymagania:** | |  |  |
|  | a) | Instrukcja obsługi i eksploatacji w języku polskim dołączona do urządzenia. | | ……… | ……… |
|  | b) | Do urządzenia dołączony zakres czynności konserwacyjnych wymaganych do wykonania przez użytkownika. | | ……… | ……… |
|  | c) | Wykonawca dołączy do każdej sztuki sprzętu pojemnik  (pojemniki) z płynem eksploatacyjnym (olejem do niszczarek) w ilości zapewniającej normalną eksploatację urządzenia w okresie gwarancyjnym, to jest w ilości nie mniejszej niż 250 ml. | | ………  Ilość sztuk ….…...  Pojemność ….…... | ……… |
|  | d) | Wykonawca dołączy do każdej sztuki sprzętu Kartę charakterystyki oferowanego oleju do niszczarki. | | ……… | ……… |
|  | e) | - Wykonawca dołączy do oferty Katalog (prospekt) oferowanego urządzenia | | ……… | ……… |
| - Parametry eksploatacyjne i techniczne oraz wszelkie wymogi zawarte w opisie przedmiotu zamówienia są zgodne  z wymaganiami Zamawiającego. | | ……… | ……… |
|  | f) | Urządzenie posiada deklarację zgodności z normą CE wydaną przez producenta (w formie kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem) albo oświadczenie Wykonawcy, że oferowany sprzęt spełnia wymogi normy CE i posiada znak CE  w oryginale. | | ………  deklaracja zgodności /  oświadczenie Wykonawcy \* | ……… |
| **4** |  | **Warunki odbioru:** | |  |  |
|  | a) | Wykonawca dostarczy sprzęt w terminie i do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. | | ……… | ……… |
|  | b) | Podczas odbioru Zamawiający sprawdzi losowo  w dostarczonej partii urządzeń spełnianie wymagań technicznych. | | ……… | ……… |
| **5** |  | **Warunki gwarancji i serwisu:** | |  |  |
|  | a) | Gwarancja na urządzenie obejmuje okres nie mniejszy niż 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru, przy czym gwarancja na wałki tnące (noże tnące, elementy tnące) obejmuje okres nie mniejszy niż 84 miesiące. | | ……… | ……… |
|  | b) | Wykonawca wraz z urządzeniem przekaże Zamawiającemu dokument gwarancyjny. | | ……… | ……… |
|  | c) | Wykonawca odpowiada za wady prawne i fizyczne  dostarczonych urządzeń. | | ……… | ……… |
|  | d) | Wady fizyczne sprzętu stwierdzone w okresie gwarancyjnym Wykonawca usunie na własny koszt lub dostarczy urządzenie wolne od wad. | | ……… | ……… |
|  | e) | Przeglądy techniczne w okresie gwarancyjnym będą wykonywane na koszt Wykonawcy lub Wykonawca oświadczy, że urządzenie nie wymaga okresowych przeglądów technicznych. | | wymaga przeglądu /  nie wymaga przeglądu**\*** | |
|  | f) | Wykonawca ponosi koszt wymiany lub uzupełnienia płynów eksploatacyjnych podczas przeglądów technicznych w okresie gwarancyjnym, jeśli tak określono w karcie gwarancyjnej. | | ……… | ……… |
|  | g) | Serwis gwarancyjny na terenie Polski. | | ……… | ……… |
|  | h) | Wykonawca przekaże zamawiającemu wykaz punktów  serwisowych. | | ……… | ……… |
| **6** |  | **Cena:** | |  |  |
|  | a) | Koszt pojedynczego urządzenia nie może być równy lub przekraczać kwoty brutto 10 000 PLN. | | ……… | ……… |
|  |  | **\*niewłaściwe skreślić** | |  |  |