**Załącznik Nr 1H do SWZ**

**ARKUSZE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH będące przedmiotem oceny kryterium pn.:**

**PARAMETRY TECHNICZNE WYPOSAŻENIA SZPITALNEGO**

**Zamówienie częściowe Nr 8: Wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka w wyposażenie niszczarki**

**Ee1** Niszczarka **do papieru - 24 szt.**

Nazwa producenta ..............................................................

Nazwa i typ ..............................................................

Kraj pochodzenia ..............................................................

Rok produkcji (min. 2021) ..............................................................

| **L.p.** | **Wymagania do przedmiotu zamówienia** | **Wymagana wartość** | **Parametr oferowany przez dostawcę – TAK/NIE \*** | **Sposób oceny** | **Potwierdzenie  w materiałach**  **(Rodzaj i strona dokumentu potwierdzającego parametry)\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Parametry minimalne ogólne** | |  | | |  |
|  | * szczelina podawcza: 240 mm * rodzaj cięcia: ścinki * wielkość ścinka: 4 x 40mm * stopień tajności wg DIN66399: P-4 / Tx-4 / Ex-3 / O-3 / F-1 * wydajność jednorazowo: 15 kartek (80g / m²) * pojemność kosza na ścinki: 35 litrów * odporność na niszczenie: płyt CD/DVD, zszywek biurowych, zszywaczy biurowych, kart kredytowych i magnetycznych | Tak, podać |  |  |  |
|  | * zespół zabezpieczeń procesu użytkowania, w skład którego wchodzą: automatyczne zatrzymanie przy przepełnionym koszu na ścinki lub otwartych drzwiczkach, automatyczny rewers oraz odcięcie zasilania w przypadku włożenia w szczelinę podawczą zbyt dużej ilości kartek, podwójne zabezpieczenie silnika; rozwiązanie zabezpieczające urządzenie przed ponadnormatywnym obciążeniem i zużyciem * system zapobiegający zacięciu się papieru w niszczarce dla usprawnienia procesu niszczenia dokumentów * elektronicznie kontrolowana pokrywa bezpieczeństwa zapobiegająca wciągnięciu przez mechanizm tnący niepożądanych obiektów (odzież, palce dłoni itp.) * duży, wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybów pracy dla ułatwienia sterowania urządzeniem i zachowania wysokiego poziomu bezpieczeństwa obsługi * jednoelementowe wałki tnące wykonane z hartowanej stali dla zapewnienia większej trwałości i żywotności urządzenia * wysuwany z szafki kosz na ścinki wielorazowego użytku wykonany z materiału ekologicznego, nie wymaga używania worków na ścinki * szafka niszczarki wraz z drzwiczkami wykonana w całości z wysokiej trwałości płyty meblowej * zerowy pobór prądu w trybie czuwania |  |  |  |  |
| **Wymogi formalne:** | | | | |  |
|  | Zaoferowane urządzenie jest fabrycznie nowe i gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów czy inwestycji. | Tak |  |  |  |
|  | Dożywotnia gwarancja na noże tnące | Tak |  |  |  |
|  | Przegląd techniczny urządzenia wykonywany raz w roku w całym okresie gwarancji | Tak |  |  |  |

**Ee2**  **Niszczarka do papieru mała 15 szt.**

Nazwa producenta ..............................................................

Nazwa i typ ..............................................................

Kraj pochodzenia ..............................................................

Rok produkcji (min. 2021) ..............................................................

| **L.p.** | **Wymagania do przedmiotu zamówienia** | **Wymagana wartość** | **Parametr oferowany przez dostawcę – TAK/NIE \*** | **Sposób oceny** | **Potwierdzenie w materiałach**  **(Rodzaj i strona dokumentu potwierdzającego parametry)\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Parametry minimalne ogólne** | |  | | |  |
|  | * szczelina podawcza: 230 mm * rodzaj cięcia: ścinki * wielkość ścinka: 3,5 x 40 mm * stopień tajności wg DIN 66399: P-4 / F-1 / T-4 / E-3 * wydajność jednorazowo: 12 kartek (80g / m²) * pojemność kosza na ścinki: 38 litrów * odporność na niszczenie: zszywek biurowych, zszywaczy biurowych, kart kredytowych i magnetycznych | Tak, podać |  |  |  |
|  | * silnik przystosowany do pracy ciągłej przez 24 godziny * zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem * system odcinający zasilanie w momencie wysunięcia kosza na ścinki * automatyczny rewers przy włożeniu zbyt dużej ilości kartek do szczeliny podawczej zapobiegający zakleszczaniu się papieru * system zerowego poboru energii w trybie czuwania * głośność pracy nie przekraczająca 54 dB * ekologiczny pojemnik na ścinki bez potrzeby stosowania worków * czujnik przepełnienia kosza * okienko rewizyjne w koszu na ścinki umożliwiające kontrolę poziomu napełnienia kosza |  |  |  |  |
| **Wymogi formalne:** | | | | |  |
|  | Zaoferowane urządzenie jest fabrycznie nowe i gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów czy inwestycji. | Tak |  |  |  |
|  | Dożywotnia gwarancja na noże tnące | Tak |  |  |  |
|  | Przegląd techniczny wykonywany raz w roku w całym okresie gwarancji | Tak |  |  |  |

UWAGI:

Posłużenie się przez Zamawiającego produktem referencyjnym lub nazwą producenta (np. Konsmetal itp.) stanowi wyłącznie przykład produktu, który według wiedzy Zamawiającego spełnia wymagania OPZ. Dostarczenie produktu danego producenta nie stanowi jednak wymogu Zamawiającego, a Wykonawcy winni kierować się wyłącznie treścią konkretnego opisu przedmiotu zamówienia przy oferowaniu danego asortymentu. Zamawiający podkreśla, że podając ww. przykłady nie opisuje przedmiotu zamówienia w sposób, o którym mowa w art. 99 ust. 5 ustawy Pzp.

Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków dla wszystkich urządzeń spowoduje odrzucenie oferty.

Wszystkie parametry techniczne muszą być spełnione łącznie dla wszystkich urządzeń, aby oferta była ważna i spełniała wszystkie wymagania.

\* W tabeli Zamawiający określił wymagania konieczne do spełnienia przez Wykonawcę. W związku z powyższym Zamawiający oczekuje odpowiedzi binarnej: Tak   
– w przypadku spełnienia warunku, Nie - w przypadku niespełnienia warunku. W przypadku udzielenia odpowiedzi negatywnej Zamawiający interpretuje fakt jako niespełnienia warunku koniecznego, co skutkuje odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.

W przypadku, gdy w wymagających tego rubrykach Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego asortymentu, a jedynie zamieścił odpowiedź Tak lub max/min, Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego.

\*\* W kolumnie „Potwierdzenie w materiałach .....” zaleca się wskazanie dokumentu i strony, na której znajdują się informacje potwierdzające udzielone odpowiedzi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów we wszystkich dostępnych źródłach, w tym również poprzez zwrócenie się do Wykonawców o udzielenie dalszych wyjaśnień niezbędnych dla weryfikacji udzielonych odpowiedzi.

**UWAGA!!!**

**Arkusz parametrów technicznych stanowi integralną część oferty i w związku z tym nie podlegają uzupełnieniu na podstawie art. 107 ust. 2 czy 128 ust. 1 ustawy PZP. Oferty, które nie będą zawierały przedmiotowego dokumentu podlegają odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy PZP.**

POUCZENIE:

Art. 297  § 1 kodeks karny: Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego (…) przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania (…) zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.