Kraków, 24.09.2024

DZ.271.95.1023.2024

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 22 61

e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

*dotyczy: postępowania DZ.271.95.2024 pn. Dostawa sprzętu medycznego, aparatury i wyposażenia współfinansowanego z dotacji Ministerstwa Zdrowia, np. PROGRAMU NARODOWEJ STRATEGII ONKOLOGICZNEJ (NSO), POLKARD i innych*

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku   
z ww. postępowaniem, zostały zadane pytania:

**PAKIET IV - Laserowa drukarka do kaset VEGA – 1 sztuka**

Dotyczy punkt 12

„min. 6 automatycznie zmieniających się podajników o łącznej pojemności min. 480 kasetek, wydajność min. 720 kasetek na godzinę”

Pytanie:  
Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego:  
-drukarka z 6 automatycznie zmieniającymi się podajnikami o łącznej pojemności 450 kasetek, reszta parametrów bez zmian.

Różnica pojemności jest nieznaczna od pierwotnie wymaganej, a proponowana przez nas drukarka jest znacznie szybsza (Prędkość druku 3sek/kasetka), gwarantując większą wydajność.

**Odp.: Nie, Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian.**

Dotyczy punkt 18

„drukarka wyposażona w czujnik pozycji kasetki pozwalający na równomierne rozmieszczenie nadruku na powierzchni kasetki”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego – drukarki bez konieczności stosowania czujnika pozycji kasetki ze specjalnie zaprojektowanym systemem transportu kasetki z podajnika w miejsce nadruku zapewniającym równomierne rozmieszczenie nadruku na powierzchni kasetki.

**Odp.: Nie, Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian.**

Dotyczy punkt 19

„kolorystyczne oznakowanie stanu pracy urządzenia:

- podświetlenie urządzenia na kolor niebieski – urządzenie gotowe do drukowania

- podświetlenie urządzenia na kolor zielony– drukowanie

- podświetlenie urządzenia na kolor żółty – pauza

- podświetlenie urządzenia na kolor czerwony – sygnalizacja błędu

- podświetlenie urządzenia na kolor fioletowy– restart

- podświetlenie urządzenia na kolor pomarańczowy – zatrzymanie pracy „

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o parametrze lepszym - wyposażonego w duży, kolorowy ekran dotykowy wskazujący:

- status gotowości do pracy

- tryb nadruku kasetki

- pauzę

- sygnalizują błędów wraz z kodem błędu

- umożliwia graficzną edycję szablonów wydruku bezpośrednio w urządzeniu

- zatrzymanie pracy

- wyposażonej w diodę LED sygnalizacyjną (kolor zielony – prawidłowa praca; kolor czerwony sygnalizacja błędu)

**Odp.: TAK, Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu rozwiązanie technologiczne.**

Dotyczy punkt 20

„możliwość doposażenia min. 2 różne typy odbiorników kasetek – sorter z szufladkowym odbiornikiem na min. 25 kasetek oraz sorter typu duo pozwalający na rozdzielane drukowanych kasetek na 2 osobne tace odbiorcze – możliwość ustawienia jednej drukarki do kasetek pomiędzy dwoma niezależnymi stanowiskami pobierania materiału”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania lepszego:

-urządzenie wyposażone w jeden typ odbiornika kasetkowego - w tacę rozładunkową o całkowitej pojemności 100 sztuk, która pozwala na drukowanie na żądanie, jak również seriami. W zestawie z urządzeniem dwie tace. Mechanizm automatycznego stopniowego wysuwania tacy na wydrukowane kasetki w przypadku zapełniania kolejnych rzędów.

Proponowane przez nas rozwiązanie z powodzeniem pracuje nawet w bardzo dużych pracowniach, gwarantując elastyczność i szybkość pracy.

**Odp.: Nie, Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian.**

Dotyczy punkt 21

„trwałość lasera, min. 72 mln kasetek”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie rozwiązania równoważnego – urządzenia o trwałości lasera na 24 miliony kasetek.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż trwałość na 24 miliony kasetek pozwala na zadrukowanie 4 780 kasetek dziennie przez okres 20 lat, co jest wartością bardzo znacznie przewyższającą zużycie zakładów patomorfologii w Polsce (przy założeniu 251 dni roboczych w roku).

**Odp.: Nie, Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian.**

Dotyczy punkt 22

„urządzenie nie generujące dodatkowych kosztów związanych z koniecznością zakupu dodatkowych materiałów eksploatacyjnych takich jak taśmy, głowice drukujące, lampa UV, filtry”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki, której eksploatacja nie generuje dodatkowych kosztów związanych z konicznością stosowania dodatkowych materiałów zużywalnych takich jak taśmy, głowice drukujące, lampa UV wyposażonej w wysokowydajny 4 stopniowy wymienny filtr przeciwpyłowy i anty zapachowy ( w tym HEPA i węglowy). Technologia druku laserowego na kasetkach histopatologicznych, które wykonane są z tworzywa sztucznego, generuje mikro zapylenie podczas samego procesu nadruku a zaproponowane rozwiązanie ma na celu w 100% zapewnić bezpieczeństwo i komfort pracy dla Użytkownika. Zastosowanie filtrów przeciwpyłowych i anty zapachowych jest technologicznym standardem w tego typu rozwiązaniach.

**Odp.: Nie, Zamawiający pozostawia zapisy OPZ bez zmian.**

Dotyczy punkt 23

„interfejs komunikacyjny: USB B”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia z interfejsem komunikacyjnym: USB A.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że integracja zaproponowanej drukarki do kasetek z systemem operacyjnym PatARCH leży po stronie dostawcy drukarki także typ interfejsu komunikacyjnego w jaki jest wyposażone zaproponowane urządzenie w żaden sposób nie ma wpływu na integrację z posiadanym przez Zamawiającego systemem operacyjnym PatARCH w aktualnie posiadanej wersji oprogramowania.

**Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.**

Dotyczy punkt 24

„moc, max. 70 [W]”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie drukarki o parametrach zasilania elektrycznego: 100-240V / 50/60 Hz / 210W

Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że zaproponowane parametry zasilania są typowe i standardowe dla większości urządzeń laboratoryjnych zasilanych elektrycznie.

**Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.**

Dotyczy punkt 27

„waga, max. 27 [kg]”

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie urządzenia o wadze 30 kg. Jest to nieznaczna różnica względem pierwotnie wymaganej, a samo urządzenie jest stacjonarne. Za jego wniesienie oraz instalację odpowiada wykonawca.

**Odp.: TAK, Zamawiający wyraża zgodę.**

Zamawiający informuje również, iż uściśla zapis pkt 28 w pakiecie nr IV załącznika nr 3 do SWZ i przyjmuje on postać: pełna integracja i kompatybilność zamawianej drukarki do kaset VEGA z systemem operacyjnym PatARCH posiadanym przez Zamawiającego w aktualnie posiadanej wersji oprogramowania (4.3.15a), tj. zarówno przepływ informacji z systemu do drukarki ( w zakresie min. zaprogramowany kolor kasetki, kod QR) jak również w drugą stronę (min. informacja zwrotna o statusie wydruku, nadanie numeru kasetki) oraz, o ile wystąpi, ewentualnym błędzie wydruku (min. zdublowanie kasetki).

**UMOWA**

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne takie jak np. filtry węglowe?

Oczekiwanie gwarancji bez wyłączeń skutkuje brakiem możliwości rzetelnej kalkulacji oferty. Oferent nie jest w stanie określić ewentualnych kosztów dodatkowych, które mogą się pojawić w czasie eksploatacji.

**Odp.: TAK, Zamawiający potwierdza.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4- załącznik nr 2 do SWZ w taki sposób, aby wysokość kary umownej była naliczana na podstawie wartości netto, a nie brutto?

**Odp.: NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.**

**W załączeniu do niniejszego pisma nowa jednolita obowiązująca treść Załącznika nr 3 do SWZ -Opis przedmiotu zamówienia w zakresie Pakietu nr IV – Laserowa drukarka do kaset VEGA – 1 sztuka.**

Z poważaniem

Dyrektor Szpitala

lek. Grzegorz Fitas