OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

 **Dostawa 72 szt. myjni - dezynfektorów do kaczek i basenów przeznaczonych dla Nowej Siedziby Szpitala Uniwersyteckiego (NSSU)** **wraz z instalacją, uruchomieniem oraz szkoleniem personelu.**

Uwagi i objaśnienia:

* Parametry określone jako „tak” są parametrami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełniania warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
* Parametry o określonych warunkach liczbowych ( „=>” lub „<=” ) są warunkami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Wartość podana przy w/w oznaczeniach oznacza wartość wymaganą.
* Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.
* Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika.

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

Producent / kraj produkcji: ........................................................

Rok produkcji (min. 2019): …..............

Klasa wyrobu medycznego: ..................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot | Liczba sztuk | Cena jednostkowa brutto sprzętu (w zł) | **A:** Cena brutto sprzętu wraz z dostawą (w zł): |
| **Dostawa 72 szt. myjni - dezynfektorów do kaczek i basenów przeznaczonych dla Nowej Siedziby Szpitala Uniwersyteckiego (NSSU)** **wraz z instalacją, uruchomieniem oraz szkoleniem personelu.** | 72 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **B:** Cena brutto instalacji i uruchomienia sprzętu w nowej siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego (w zł): |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **C:** Cena brutto szkoleń w nowej siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego (w zł): |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **A+ B + C**: Cena brutto oferty (w zł) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRU** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMERT OFEROWANY** | **OCENA PKT** |
|  | Urządzenie przeznaczone do dezynfekcji pojemników na wydaliny ludzkie | tak |  | - - - |
|  | Model wolnostojący, ~~na nóżkach~~ Maksymalna szerokość urządzenia 50 cm, maksymalna głębokość urządzenia 60 cm | tak, podać wymiary |  | - - - |
|  | Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej z załadunkiem od przodu lub od góry, urządzenie wolnostojące, izolacja termiczna redukująca ciepło oddawane do otoczenia, izolacja akustyczna ograniczająca głośność urządzenia lub urządzenie, w którym obudowa jest wykonana ze stali nierdzewnej za wyjątkiem panelu sterowania oraz pokrywy górnej (wykluczenie możliwości stawiania przedmiotów na urządzeniu) | tak, podać |  | - - - |
|  | Pedał nożny do otwierania drzwi lub drzwi otwierane przy zastosowaniu fotokomórki | podać |  | tak – 2 pktnie – 0 pkt |
|  | Urządzenie sterowane mikroprocesorowo, procesy mycia i dezynfekcji realizowane automatycznie | tak |  | - - - |
|  | Wyświetlacz informujący min. o nazwie cyklu lub o osiągniętym poziomie dezynfekcji A0, czasie trwania, błędach | tak, podać |  | - - - |
| 1.
 | Programy myjące (min. 3), w tym program szybkiego mycia, dostępne z głównego panelu bez wchodzenia w menu, możliwość modyfikowania programów myjących przez użytkownika | tak, podać |  | - - - |
|  | Podgrzewane elektrycznie, Termo -dezynfekcja w temp. Min. 90˚C | tak |  | - - - |
|  | Automatyczne dozowanie detergentu przez wbudowaną pompę dozującą - min. 1 pompa dozująca (np. do detergentu, środka nabłyszczającego, środka odkamieniającgo) | tak, podać ilość pomp |  | - - - |
|  | Komora ze stali nierdzewnej umożliwiająca mycie sprzętów różnych gabarytów min. jednocześnie jeden basen i jedna kaczka szpitalna – na wyposażeniu odpowiedni kosz /uchwyt | tak, podać |  | możliwość mycia jednocześnie 2 basenów w podczas trwania cyklu tak – 2 pktnie – 0 pkt |
|  | Automatyczne opróżnianie pojemników po zamknięciu drzwi | tak |  | - - - |
|  | Podawanie pary tymi samymi dyszami co wody do mycia  | podać |  | tak – 2 pktnie – 0 pkt |
|  | Minimum jedna dysza rotacyjna /obrotowa | tak |  | - - - |
|  | Mycie naczyń sanitarnych i innego wyposażenia, m in. butle do ssaków, miski o min. średnicy 326 mm i wysokości min. 117 mm, ~~słoje na mocz~~ pojemniki do dobowej zbiórki moczu z pokrywką o pojemności min. 2500ml wysokość min. - 170,0mm, szerokość - 180,0mm Basen z rączką Wymiary dł. z rączką min. 515,0mm szer. (w najszerszym miejscu) min. 299,mm, wysokość min. 142,0mm, dł. rączki – min. 95 mm(przy wykorzystaniu koszy, półek, uchwytów będących na wyposażeniu myjni) | tak, podać |  |   - - -  |
| 1.
 | Autodezynfekcja urządzenia | tak |  | - - - |
| **Inne** |  |
|  | Wraz z dostawą pakiet startowy (komplet wszystkich materiałów eksploatacyjnych, płynów na min 5 cykli mycia i dezynfekcji) do każdej myjni. Pojemnik (pojemniki) na płyny schowane wewnątrz urządzenia  | tak |  | - - - |
|  | Wraz z dostawą do każdej myjni, min. 2 baseny (w tym min. 1 opisany w pkt 14), jedna kaczka i 1 ~~słój na mocz~~ pojemnik do dobowej zbiórki moczu opisany w pkt 14 kompatybilny z oferowaną myjnią | tak |  | - - - |
|  | 1. W związku z brakiem przyłącza ciepłej wody w miejscu instalacji, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć i podłączyć do każdej myjni podgrzewacz wody. Podgrzewacz ~~musi być~~ schowany wewnątrz urządzenia lub zamontowany na ścianie.

Lub1. Urządzenie które posiada zintegrowany system podgrzewania wody bez dodatkowego zewnętrznego podgrzewacza, wydłużający cykl nie więcej niż do 3 minut
 | tak, podać model podgrzewacza i czas podgrzania wody (w przypadku wybrania wariantu 1) lub czas podgrzania wody (wariant 2) |  | - - - |
| **INSTALACJA** |
|  | Montaż urządzeń – we wskazanych pomieszczeniach NSSU Kraków –Prokocim.Wykonawca zobowiązuje się, że wszystkie prace i czynności nie wpłyną na gwarancję obiektu NSSU jako całości. | tak |  | - - - |
|  | Wymagana moc przyłączeniowa zasilania energetycznego [kVA]  | podać |  | - - - |
|  | Wykonawca gwarantuje, że zaoferowane urządzenia już po oddaniu do eksploatacji nie będą wymagać prowadzenia przez Zamawiającego dodatkowych instalacji i innych prac związanych z eksploatacją urządzenia. | tak |  | - - - |
|  | Wykonawca dostosuje istniejącą i wykona (w razie wystąpienia takiej potrzeby) nową niezbędną instalację elektryczną i wodno-kanalizacyjną, oraz inne niezbędne instalacje do prawidłowego zamontowania, uruchomienia i użytkowania urządzeń, jak również wykona wszystkie wynikające z tego dostosowania prace.  | tak |  | - - - |
|  | Instalacja urządzeń oraz wykonanie wszelkich prac adaptacyjnych we wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeniach (we wskazanym przez Zamawiającego miejscu pomieszczenia, które jest wyposażone w przyłącze kanalizacyjne, elektryczne i wodne) wg odrębnych uzgodnień z użytkownikiem i pod jego nadzorem. Przed oddaniem do eksploatacji – przeprowadzenie testów oddanie do eksploatacji w pełnej funkcjonalności | tak |  | - - - |
|  | Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację całokształtu prac adaptacyjnych i instalacyjnych przy współpracy z inspektorem nadzoru Zamawiającego | tak |  | - - - |
|  | W cenie oferty – prace porządkowe po instalacji, odbiór zbędnych opakowań, substancji szkodliwych (o ile występują), naprawa szkód (o ile wystąpią podczas dostawy i montażu) | tak |  | - - - |
|  | W obrębie pomieszczeń i ich otoczeniu – przygotowanie i odpowiednie zabezpieczenie dróg transportu, otworów montażowych oraz innych niezbędnych obiektów i czynności związanych z realizacją przedmiotu zamówienia | tak |  | - - - |

|  |
| --- |
| **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRU** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMERT OFEROWANY** | **SPOSÓB OCENY** |
|  | **GWARANCJE** |  |  |  |
|  | Okres pełnej, bez wyłączeń gwarancji dla wszystkich zaoferowanych elementów.UWAGA – należy podać pełną liczbę miesięcy. Wartości ułamkowe będą przy ocenie zaokrąglane w dół – do pełnych miesięcy. Zamawiający zastrzega, że okres rękojmi musi być równy okresowi gwarancji. Zamawiający zastrzega, że górną granicą punktacji gwarancji będzie 10 lat. | >= 24 |  | najdłuższy okres – 10 pkt, wymagane – 0 pkt, inne proporcjonalnie mniej, względem najdłuższego okresu |
|  | Gwarancja dostępności części zamiennych [liczba lat] – min. 10 lat  | tak |  | - - - |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień, w czasie którego Zamawiający nie mógł korzystać w pełni sprawnego sprzętu. | tak |  | - - - |
|  | **WARUNKI SERWISU** |  |  |  |
|  | Przyjazd serwisu po zgłoszeniu awarii w okresie gwarancji do 2 dni (dotyczy dni roboczych rozumianych jako dni od poniedziałku do piątku, z wyjątkiem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 8.00 do 15.00 ) | tak, podać |  | 1 dzień– 5 pkt;2 dni – 0 pkt, |
|  | Czas na naprawę usterki – do 3 dni, a w przypadku potrzeby sprowadzenia części zamiennych do - 5 dni (dotyczy dni roboczych) | tak |  | - - - |
|  | Urządzenie zastępcze w przypadku niewykonania naprawy w ciągu 5 dni od zgłoszenia awarii (dotyczy dni roboczych) | tak |  | - - - |
|  | W ramach ceny: przeglądy w okresie gwarancji (zgodnie z wymogami producenta)  | tak, podać ilość |  | ~~jeden – 5 pkt, więcej – 0 pkt~~ |
|  | Ilość przeglądów okresowych koniecznych do wykonywania po upływie okresu gwarancyjnego w celu zapewnienia sprawnej pracy aparatu (w okresie 1 roku) | podać |  | jeden – 5 pkt, więcej – 0 pkt |
|  | Wraz z dostawą komplet materiałów dotyczących instalacji | tak |  | - - - |
|  | Dokumentacja serwisowa i/lub oprogramowanie serwisowe na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewni co najmniej pełną diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, kalibracji, etc.) | tak |  | - - - |
|  | Urządzenia są lub będą pozbawione wszelkich blokad, kodów serwisowych, itp. które po upływie gwarancji utrudniałyby właścicielowi dostęp do opcji serwisowych lub naprawę aparatu przez inny niż Wykonawca umowy podmiot w przypadku nie korzystania przez Zamawiającego z serwisu pogwarancyjnego Wykonawcy | tak |  | - - - |
|  | **SZKOLENIA** |  |  |  |
|  | Szkolenie dla personelu medycznego – 20 osób i technicznego – 2 osoby. Dodatkowe szkolenie dla personelu medycznego w przypadku wyrażenia takiej potrzeby przez personel medyczny – 1 osoba i technicznego – 1 osoba | tak |  | - - - |
|  | **DOKUMENTACJA** |  |  |  |
|  | Instrukcje obsługi w języku polskim w formie elektronicznej i drukowanej (przekazane w momencie dostawy dla każdego egzemplarza. | tak |  | - - - |
|  | Dokumentacja (lub tzw. lista kontrolna zawierająca wykaz części i czynności) dotycząca przeglądów technicznych w języku polskim (dostarczona przy dostawie).UWAGA – dokumentacja musi zapewnić co najmniej pełną diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, kalibracji, oraz przeglądów okresowych w standardzie wymaganym przez producenta. | tak |  | - - - |
|  | Z urządzeniem wykonawca dostarczy paszporty techniczne zawierające co najmniej takie dane jak: nazwa, typ (model), producent, rok produkcji, numer seryjny (fabryczny), inne istotne informacje (itp. części składowe, istotne wyposażenie, oprogramowanie), kody z aktualnie obowiązującego słownika NFZ (o ile występują). | tak |  | - - - |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dostarczona przy dostawie i wskazująca, że czynności te prawidłowo wykonane nie powodują utraty gwarancji. | tak |  | - - - |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji aparatów w oparciu o przedstawione przez wykonawcę zalecane preparaty myjące i dezynfekujące.UWAGA – zalecane środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych, a nie tylko nazwy handlowe preparatów. | tak |  | - - - |
|  | Z uwagi na fakt, iż przedmiot umowy finansowany jest ze środków Unii Europejskiej, faktura po dostawie musi zawierać wymieniony sprzęt zgodny, co do nazwy, ze sprzętem wymienionym w opisie przedmiotu zamówienia | tak |  | - - - |
|  | Możliwość stosowania materiałów eksploatacyjnych innych niż zalecane przez Wykonawcę bez utraty gwarancji | podać |  | tak – 3 pktnie – 0 pkt |