NSSU.DFP.271.84.2019.KK Załącznik nr 1a do specyfikacji

Załącznik nr …… do umowy

**Część 2**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**zakup wraz z dostawą, instalacją i uruchomieniem urządzeń laboratoryjnych dla apteki w Nowej Siedzibie Szpitala Uniwersyteckiego**

**Kraków-Prokocim.**

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.

- W przypadku punktacji proporcjonalnej ocena jest przeprowadzana w sposób następujący: oferta zawierająca najkorzystniejszą wartość otrzymuje maksymalną liczę punktów, wszystkie pozostałe proporcjonalnie mniej w stosunku do najkorzystniejszej wartości.

- Gdziekolwiek w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przywołane są normy, lub nazwy własne lub znaki towarowe lub patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Liczba sztuk** | **Nazwa i typ/model/**  **Producent/Kraj produkcji** | **Rok produkcji**  (nie wcześniej niż 2019) | **Klasa wyrobu medycznego** (jeżeli dotyczy): | **Cena jednostkowa brutto**  **(w zł)** | **Cena brutto razem (w zł)** |
|  | **Mieszadło do maści - mikser planetarny- model stołowy** | | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Mieszadło magnetyczne** | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Mieszadło mechaniczne** | | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Mieszalnik (automatyczny mikser recepturowy)** | | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | **A: Cena brutto sprzętu (w zł):** | | | |  |
|  |  |  | | **B: Cena brutto dostawy, instalacji i uruchomienia sprzętu (w zł):** | | | |  |
|  |  |  | | **C: Cena brutto szkoleń (w zł):** | | | |  |

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

**PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE**

**Mieszalniki**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Parametr** | **Parametr wymagany** | **Parametr Oferowany** | **Sposób oceny** |
|  | **Mieszadło do maści - mikser planetarny- model stołowy- 2 szt.** | Tak |  | --- |
|  | Moc silnika min. 0,6 kW | Tak, podać |  | --- |
|  | 3 stałe prędkości | Tak, podać |  | 3 prędkości – 0 pkt  więcej – 2 pkt |
|  | regulator prędkości pośrednich | Tak |  | --- |
|  | ergonomiczny przechył dzieży | Tak |  | --- |
|  | kontrola i regulacja prędkości podczas pracy miksera | Tak |  | --- |
|  | jeden punkt instalacji dzieży | Tak |  | --- |
|  | osłona dzieży ze stali nierdzewnej | Tak |  | --- |
|  | gumowe podkładki pod stopy | Tak |  | --- |
|  | dzieża ze stali nierdzewnej o poj, 20 l (+/- 10%) | Tak, podać |  | --- |
|  | dodatkowa dzieża 10 l (+/- 10%) | Podać |  | Tak – 5 pkt  Nie – 0 pkt |
|  | mieszadło ze stali nierdzewnej lub aluminiowe | Tak, podać |  | Ze stali nierdzewnej – 2 pkt  Aluminiowe – 0 pkt |
|  | rózga ze stali nierdzewnej | Tak |  | --- |
|  | stół do montażu miksera | Tak |  | --- |
|  | **Mieszadło magnetyczne** -**1 szt.** | Tak |  | --- |
|  | Maksymalna mieszana objętość (H20): 5 litrów | Tak |  | --- |
|  | Zakres obrotów: 150 do 2500 obr/min (+/- 10%) | Tak, podać |  | --- |
|  | Maksymalne obciążenie: 25kg | Tak |  | --- |
|  | Materiał obudowy: Polipropylen | Tak |  | --- |
|  | Średnica blatu (stanowiska mieszającego): 22cm (+/- 10%) | Tak, podać |  | --- |
|  | Wymiary zewnętrzne (szer. x dług. x wys.): 23 x 23 x 6,5 cm (+/- 5mm.) | Tak, podać |  | --- |
|  | Zużycie mocy: max. 8 W | Tak/podać |  | 8 W – 0 pkt  mniej – 2 pkt |
|  | Element mieszający (śr. x dł.), maksymalnie: 10 × 50 mm  Waga: 1,1 kg +/- 0,1 kg. | Tak, podać |  | --- |
|  | **Mieszadło mechaniczne- 1 szt.** | Tak |  | --- |
|  | prędkość [obr/min]: 40 - 1.200 | Tak, podać |  | --- |
|  | max objętość [L]: 10 | Tak, podać |  | --- |
|  | max lepkość medium mieszanego [mPa s]: 10.000 | Tak, podać |  | --- |
|  | moc [W]: max. 60 | Tak/podać |  | 60 W – 0 pkt  mniej – 2 pkt |
|  | praca ciągła | Tak |  | --- |
|  | max moment obrotowy [N cm] 40 | Tak, podać |  | --- |
|  | wychylenie / długość ramienia [mm]: 13 / 160(+/- 10%) | Tak, podać |  | --- |
|  | klasa ochronności IP: 42 lub równoważne | Tak, podać |  | --- |
|  | wymiary (szer. x głęb. x wys.) [mm]: 80 x 190 x 222 +/- 10 mm | Tak |  | --- |
|  | ciężar [kg]: max. 3,5 | Tak, podać |  | --- |
|  | elektroniczne sterowanie | Tak |  | --- |
|  | **Mieszalnik (automatyczny mikser recepturowy) szt. 1** | Tak |  | --- |
|  | Tryb pracy proces miksowania dokonywany samoczynnie ( wersja automatyczna) | Tak |  | --- |
|  | Zasilanie 230 V | Tak |  | --- |
|  | Wymiary: 300 x 300 x 650 mm (+/- 20) mm | Tak, podać |  | --- |
|  | Możliwość ustawienia czasu i prędkości obrotów | Tak |  | --- |
|  | Uzupełniające akcesoria: 4 mieszadła stałe do tub 15-30 ml ,50 ml, 100 ml, 200 ml oraz trzpień do tub 15- 100 ml | Tak |  | --- |
|  | Funkcja czopkarki | Tak |  | --- |
|  | Możliwość stosowania pojemników standardowych lub sterylnych | Tak |  | --- |
|  | Opcja podgrzewania składników przed i podczas mieszania | Tak |  | --- |
|  | Atestowane pojemniki-tuby, końcówek dozujących, aplikatorów oraz form do czopków i globulek | Tak |  | --- |
| **Warunki energetyczne urządzenia** | | | | | |
|  | Tryb niskiego poboru mocy [kW/h] | TAK/NIE |  | TAK – 1 pkt.  NIE – 0 pkt. |
|  | Instrukcja obsługi zawierająca wskazówki zarządzania wydajnością i energooszczędnością urządzenia | TAK/NIE |  | TAK – 1 pkt.  NIE – 0 pkt. |
|  | Szkolenia dla personelu medycznego i technicznego w zakresie efektywności energetycznej urządzenia(2 medyczne, 1 techniczna) | TAK/NIE |  | TAK – 1 pkt.  NIE – 0 pkt. |
|  | Certyfikaty producenta potwierdzające wprowadzenie systemu zarządzania produkcji zgodnego z dyrektywami i/lub normami dotyczącymi ekologii, energooszczędności | TAK/NIE |  | TAK – 1 pkt.  NIE – 0 pkt. |
|  | Trwałość produktu rozumiana jako gwarantowany okres pełnego wsparcia serwisowego oraz pełnego dostępu części zamiennych i oprogramowania | TAK/NIE |  | TAK – 1 pkt.  NIE – 0 pkt. |
|  | Możliwość automatycznego przechodzenia urządzenia w tryb czuwania/niskiego poboru mocy | TAK/NIE |  | TAK – 1 pkt.  NIE – 0 pkt. |

**WARUNKI GWARANCJI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | * + 1. **PARAMETR** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** | **SPOSÓB OCENY** |
|  | Okres gwarancji  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 5 lat. | >= 24 |  | najdłuższy okres – 10 pkt.,  inne – proporcjonalnie mniej (względem najdłuższej zaoferowanej gwarancji) |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych [liczba lat] – min. 8 lat | Tak, podać |  | --- |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień trwającej naprawy | tak |  | --- |
|  | 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 |

**WARUNKI SERWISU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | * + 1. **PARAMETR** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** | **SPOSÓB OCENY** |
|  | W cenie oferty - przeglądy okresowe w okresie gwarancji (w częstotliwości i w zakresie zgodnym z wymogami producenta) | tak |  | --- |
|  | Wszystkie czynności serwisowe, w tym przeglądy konserwacyjne, w okresie gwarancji - w ramach wynagrodzenia umownego | tak |  | --- |
|  | Czas reakcji (dotyczy także reakcji zdalnej): „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” =< 24 [godz.] | tak |  | --- |
|  | Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok | tak |  | --- |
|  | Wymiana każdego podzespołu na nowy po pierwszej nieskutecznej próbie jego naprawy | tak |  | --- |
|  | Zakończenie działań serwisowych – najpóźniej w czasie nie dłuższym niż 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii, a w przypadku konieczności importu części zamiennych, nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii. | tak |  | --- |
|  | Struktura serwisowa gwarantująca realizację wymogów stawianych w niniejszej specyfikacji – należy podać wykaz serwisów i/lub serwisantów posiadających uprawnienia do obsługi serwisowej oferowanych urządzeń (należy podać dane teleadresowe, sposób kontaktu i liczbę osób serwisu własnego lub podwykonawcy posiadającego uprawnienia do tego typu działalności) | Tak |  | --- |
|  |

**SZKOLENIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | * + 1. **PARAMETR** | **PARAMETR WYMAGANY** | | **PARAMETR OFEROWANY** | **SPOSÓB OCENY** |
|  | Szkolenia w trakcie dostawy i instalacji urządzenia | Tak |  | | --- |
|  | Szkolenia dla personelu technicznego (min. 2 osoby dla wszystkich etapów szkoleń) z zakresu podstawowej diagnostyki stanu technicznego i wykonywania podstawowych czynności konserwacyjnych, naprawczych i przeglądowych | Tak |  | | --- |

**DOKUMENTACJA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | * + 1. **PARAMETR** | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** | **SPOSÓB OCENY** |
|  | Instrukcje obsługi w języku polskim w formie elektronicznej i drukowanej (przekazane w momencie dostawy dla każdego egzemplarza) – dotyczy także urządzeń peryferyjnych | Tak |  | --- |
|  | W cenie urządzenia znajduje się komplet akcesoriów, okablowania itp. asortymentu niezbędnego do uruchomienia i funkcjonowania aparatu jako całości w wymaganej specyfikacją konfiguracji | 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 paszport techniczny zawierający co najmniej takie dane jak: nazwa, typ (model), producent, rok produkcji, numer seryjny (fabryczny), inne istotne informacje (np. części składowe, istotne wyposażenie, oprogramowanie), kody z aktualnie obowiązującego słownika NFZ (o ile występują) | Tak |  | --- |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów aparatów. | Tak |  | --- |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów aparatów w oparciu o przedstawione przez wykonawcę na etapie realizacji zalecane preparaty myjące i dezynfekujące.  *UWAGA – zalecane środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych, a nie tylko nazwy handlowe preparatów.* | Tak |  | --- |