Załącznik nr 3 do SWZ

Załącznik nr 1 do umowy nr TZ.TA.280.1.2.2021

**Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2**

1. Przedmiotem zamówienia są:

a) sukcesywne dostawy pomp elastomerowych, zwanych dalej wyrobami;

b) dzierżawa aparatu do napełniania pomp elastomerowych, zwanego dalej urządzeniem.

2. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte zamówieniem dotyczącym spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.

3. Wykonawca oferuje w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:

- poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do …..dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: ………………… lub poczty elektronicznej na adres e-mail: ……………………………………………. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim na podstawie art. 14 ust.1 Ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010 nr 107, poz.679) zawierająca, co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,

- kod partii lub serii wyrobu,

- wyraźne oznakowany rozmiar,

- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,

- oznakowanie CE,

- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę ......................................................................... złotych, słownie złotych:...............……………………………............................……

..............................................................................................…, zgodnie z następującą kalkulacją :

TABELA NR 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto****6=4x5** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto****8=6+7** | **Cena jednostkowa brutto****9=8/4** | **Producent/****nazwa własna/****nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1.** | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy normalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii – zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełnienia urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie typu Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (no. 5-FU). **Urządzenie pakowane pojedynczo, do każdej pompy futerał**. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b – 1 szt;**- obj. nominalna 240 ml, a max. 300ml; nominalna prędkość przepływu 2ml/h, nominalny czas pracy 120h;****- obj. nominalna 240 ml, a max. 300ml; nominalna prędkość przepływu 5ml/h, nominalny czas pracy 48h;****- obj. nominalna 240 ml, a max. 300ml; nominalna prędkość przepływu 10ml/h, nominalny czas pracy 24h****Zamawiający określi wielkość pompy w czasie realizacji zamówienia** | **szt.** | **6 000** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Linia dzienna do mieszalnika do wypełnienia pompy elastomerowej | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Zestaw dzienny do mieszalnika 1-drożny bezpieczny | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | Zestaw dzienny do mieszalnika 1-drożny z komorą kroplową | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  | **x** |  | **x** | **x** |

**TABELA NR 2 Wymagania eksploatacyjno - techniczne dotyczące urządzeń**

|  |  |
| --- | --- |
| Aparat do napełniania pomp elastomerowych | Zamawiający wymaga dostarczenia 1 szt. urządzenia do przygotowywania leków cytotoksycznych (urządzenie z kontrolowanym za pomocą mikroprocesora sterowników 4 strzykawek, które umożliwiają napełnianie pomp elastomerowych, przelewanie leków i roztworów w systemie zamkniętym) kompatybilnego ze sprzętem wyspecyfikowanym w pozycji nr 1 (pompa elastomerowa). Parametry techniczne urządzenia:Skład zestawu:- urządzenie do przygotowywania leków cytostatycznych oraz mieszanin żywieniowych- panel PC z kablem łączącym- skaner kodów kreskowych- urządzenie z kontrolowanymi za pomocą mikroprocesora sterowników 4 strzykawek, które umożliwiają napełnianie i przelewanie leków i roztworów z zamkniętego systemu- system wolumetryczny, nie wymagający dodatkowej wagi, o minimalnej rozdzielczości pracy mechanizmu pompującego dla strzykawki 10ml: 1069 kroków/ml, 20ml: 580 kroków/ml, 50ml: 334 kroki/ml- mechanizm dozowania: strzykawkowy- możliwość jednoczesnego korzystania z 4 źródeł- możliwość stosowania strzykawek dozujących o objętościach: 10, 20 i 50 ml- ciężar urządzenia: do 12 kg- zakres dozowania: 0,2 – 9999 ml- maksymalne odchylenie od wartości zadanej: poniżej 1% dla objętości powyżej 2 ml i poniżej 3% dla objętości od 1 ml do 2 ml- możliwość pobierania roztworów z butelki, fiolki, strzykawki- szybkość dozowania: 60ml/min dla strzykawki 10 ml; 110 ml/min dla strzykawki 20 ml; 200 ml/min dla strzykawki 50 ml- możliwość podłączenia urządzeń peryferyjnych, np. skaner kodów kreskowych, drukarka- dostęp urządzenia do sieci poprzez WiFI, Bluetooth, przewód- obecność filtra 15um na linii do makro składnikówPanel PC z kablem łączącym:- panel dotykowy umożliwiający obsługę urządzenia do przygotowywania mieszanin żywieniowych- ciężar: do 2,6 kg |

**TABELA NR 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto****6=4x5** | **Stawka VAT %** | **Cena jednostkowa brutto****8=5+7** | **Wartość brutto****9=4x8** | **Nazwa handlowa, typ, model, producent, rok produkcji** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1.** | Dzierżawa aparatu do napełniania pomp elastomerowych | **miesiąc** | **36** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  | **X** | **X** |  | **X** |

**T ABELA NR 4 Obliczenie ceny oferty**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zestawienie** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Wartość z tabeli nr 1 - poz. „RAZEM” |  |  |
| 2. | Wartość z tabeli nr 3 - poz. „RAZEM” |  |  |
|  | **Razem wartość oferty:** |  |  |