**Załącznik nr 3 do SWZ**

 **Załącznik nr 1 do umowy nr NZ.280.18.2.2022**

# Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2

**1.** Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy igieł do wykonywania blokad obwodowych oraz igieł do wykonywania blokad powięziowych, zestawów do znieczulenia kombinowanego(Epidural-Spinal), zestawów do infiltracji ran, zestawów do blokad ciągłych** zwanych dalej wyrobami.

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

**3.** 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, zawierająca co najmniej następujące dane:

 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,

 - kod partii lub serii wyrobu,

 - 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 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

**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.** 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 na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

 **6.** Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do …. dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr …………………… lub poczty elektronicznej na adres e-mail: ………………………………………….

**7.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę .................................... złotych zgodnie z poniższą kalkulacją.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Przedmiot zamówienia | **Jednostka****miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa nett** | **Wartość netto****6= 4 x 5** | **Stawka****VAT %** | **Cena jednostkowa brutto****8= 5 + 7** | **Wartość brutto****9 = 6 + 7** | **PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1.** | **Igły do wykonywania blokad obwodowych** widoczne w USG, z kablem kompatybilnym ze stymulatorem **typu Stimuplex HNS 12**. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna igły pokryta warstwą polimerową, odsłonięty jedynie czubek igły. Elementy echogeniczne, w postaci dwóch odcinków po 1 cm, rozmieszczone równomiernie wokół igły, jedynie na pierwszych 2 cm igły. Elastyczny dren do podawania leku zakończony złączem Luer-Lock; **w rozmiarach:** **22G x 50mm ,22G x 80 mm oraz 20G x 150 mm ( do wyboru przez zamawiającego)** | **szt.** | **550** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Igły do wykonywania blokad powięziowych** widoczne w USG. Elementy echogeniczne, w postaci dwóch odcinków po 1 cm, rozmieszczone równomiernie wokół igły, jedynie na pierwszych 2 cm igły. Elastyczny dren do podawania leku zakończony złączem Luer-Lock, **w rozmiarach:****22G x 50mm, 22G x 80 mm, 21G x 110mm, 21G x 150mm (do wyboru przez zamawiającego)** | **szt.** | **550** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Zestawy do znieczulenia kombinowanego (Epidural-Spinal) składający się z**: igły Tuohy 18Gx90 mm z dodatkowym otworem dystalnym w geometrii końcówki Tuohy dla optymalnego ustawienie igły do znieczulenia podpajęczynówkowego; igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z atraumatyczną końcówką w kształcie ostrołuku 27G; systemu blokowania igły do znieczulenia podpajęczy-nówkowego w żądanej pozycji; cewnika ślepo zakończonego z trzema bocznymi otworami, z oznaczeniem długości, rozmiar 20Gx90 cm; łącznika zaciskowego; filtra 0.2 µm; strzykawki LOR 10 ml. | **szt.** | **210** |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Zestaw do infiltracji ran składający się z**:* zbrojonego cewnika ze spiralą ze stali nierdzewnej zapewniającego wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik,
* mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równo-miernie rozmieszczoną, zapewnia rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu (360°) wokół cewnika
* rozrywanego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx116mm
* zintegrowanego mocowania filtra i cewni-ka do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania zapewniają stabilizację cew-nika
* płaskiego, okrągłego filtra 0,2 µm. Rozmiary (do wyboru przez Zamawiają-cego):
* **cewnik do infiltracji ran 19Gx600mm z 60 otworami na pierwszych 150 mm**
* **cewnik do infiltracji ran 19Gx600mm z 45 otworami na pierwszych 100 mm**
* **cewnik do infiltracji ran 19Gx700mm z 88 otworami na pierwszych 220 mm**
 | **szt.** | **130** |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Zestaw do blokad ciągłych w technologii „cewnik na igle” , składający się z**:igły do wykonywania blokad obwodowych przy wykorzystaniu stymulatora wraz z elementami echogenicznymi rozmieszczonymi równomiernie (360°) wokół igły, z dodatkowym otworem na igle do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą; kaniuli, stanowiącej śluzę dla cewnika; cewnika widocznego w USG, ślepo zakończonego z trzema otworami bocznymi, z drenem do podawania leku; filtra; systemu do mocowania filtra wraz z cewnikiem do skóry pacjenta. **Rozmiary:****- igła 21Gx68mm, cewnik 20Gx82mm****- igła 21Gx101mm, cewnik 20Gx114mm** | **szt.** | **220** |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Zestaw do ciągłego znieczulenia podpajęczynówkowego składający się z**: igły z atraumatyczną końcówką w kształcie ostrołuku 21Gx90mm ze skrzydełkami, cewnik podpajęczynów-kowy 25Gx90 cm, widoczny w RTG, otwór dystalny, łącznik zaciskowy- zielony, filtr 0,2 µm. | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Przenośny system infuzyjny** wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapew-niający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych na przebiegu linii. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. Objętość nominalna 315ml do 480 ml, przepływ 10ml/h. Sterylny, jednorazowego użytku, pakowany poje-dynczo**.**  | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** |  | **x** | **x** |  | **x** |