**Numer referencyjny: TZ.372.39.2020**

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Załącznik nr 1 do umowy nr TZ.TA.372.39.2.2020**

**z dnia**

**(pieczęć adresowa wykonawcy)**

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 2**

**1.** Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy naczyniowych z PTFE**, zwanych dalej wyrobami.

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

**3.** **Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie utworzyć w Centralnym Bloku Operacyjnym zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów.**

**4.** 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.

**5.** 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.

**6.** Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostanąniezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

**7.** Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie, nie później niż w terminie do **…..** dni roboczych od daty przesłania raportu implantacji za pośrednictwem faksu na numer: …………………………….… lub poczty elektronicznej na adres   
e-mail: …………………………………….

**8.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę .................................... złotych, słownie złotych: ......................................................................

..................................................................................................................................... zgodnie z poniższą kalkulacją:

**ZADANIE nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto**  **6=4x5** | **Stawka VAT %** | **Cena jednostkowa brutto**  **8=5+7** | **Wartość brutto**  **9=6+7** | **Producent/nazwa własna/nr katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **PROTEZY NACZYNIOWE Z PTFE** | | | | | | | | | |
| **1.** | Proteza naczyniowa prosta, niezbrojona, w części dystalnej zakończona mankietem, wzmocniona dwuwarstwowa struktura ścian, proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia celem zapewnienia optymalnej odporności radialnej na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się po wewnętrznej stronie ściany, zbudowana z rozciągliwego politetrafluoroetylenu (PTFE). **Długość 40,60,80 cm**  **średnice: 6,7,8 mm** | **szt.** | **15** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Proteza naczyniowa prosta, zbrojona, wzmocniona dwuwarstwowa struktura ścian, proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia celem zapewnienia optymalnej odporności radialnej na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się po wewnętrznej stronie ściany zbudowana z rozciągliwego politetrafluoroetylenu (PTFE). Proteza o ścianie regularnej.  **średnica 6, 8mm,**  **długość 80cm.**  **średnica 6, 8mm,**  **długość: 40;50;70cm.** | **szt.**  **szt.** | **20**  **80** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Proteza prosta, niezbrojona, wzmocniona dwuwarstwowa struktura ściany, proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia celem zapewnienia optymalnej odporności radialnej na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się po wewnętrznej stronie ściany, jednowarstwowa, zbudowana z rozciągliwego politetrafluoroetylenu (PTFE).  **Proteza o ścianie regularnej: długość 10;20;30;40;50;70;80cm średnice 4;5;6;7;8mm**  **(w zależności od długości).**  **Proteza o ścianie cienkiej: długość 10;40;50;70;80cm średnice 4;5;6;7;8mm**  **(w zależności od długości)** | **szt.**  **szt.** | **15**  **15** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  | **X** | **X** |  | **X** |

………………………, dnia ………….. r.

………………………………………..

*Imię i nazwisko osoby uprawionej do reprezentowania*

*Wykonawcy uwierzytelniającego oświadczenie kwalifikowanym*

*podpisem elektronicznym*