

Formularz cenowo – techniczny zadanie nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego stentów niskoprofilowych cienkościennych z biodegradowalnym polimerem, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 1 dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem faksu na nr 58 333 45 26 lub pocztą elektroniczną na adres agnieszka.rehmus@smtpl.com. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy./* wypełnia Wykonawca/
 3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
 4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
 5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
 - 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 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
 7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania, zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia –	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8= 9/4	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.	<p>STENTY NISKOPROFILOWE CIENKOŚCIENNE Z BIDEGRADOWALNYM POLIMEREM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stenty kobaltowo-chromowe, montowane na balonie semicompliant, - "drug eluting stent" (stent uwalniający lek), - substancja czynna sirolimus uwalniana z biodegradowalnej matrycy polimerowej, - grubość ściany stentu 0,0024" (60 μ) dla wszystkich rozmiarów, - długości: 8/ 12/ 16/ 20/ 24/ 28/32/36 / 40/ 44/ 48 mm dla pełnego zakresu średnic, - średnice: 2,0/2,25/ 2,5/ 2,75/ 3,0/ 3,5/ 4,0/4,5 mm, - ciśnienie nominalne 10 atm dla średnicy 3,0 mm, - ciśnienie RBP 16 atm dla wszystkich rozmiarów - średnica zestawu umożliwiająca stosowanie cewnika 5F przy średnicy stentu 4,0 mm, - sterylne, jednokrotnego użytku. <p>Lub</p> <ul style="list-style-type: none"> - stenty kobaltowo-chromowe, montowane na cewniku balonowym typu: Rapid Exchange - "drug eluting stent" - stent uwalniający lek sirolimus z polimerem biodegradowalnym i biokompatybilnym - grubość ściany stentu 50 μm dla wszystkich rozmiarów, - Długości stentu (11): 8/13/16/19/24/29/32/37/40/44/48 (mm) 	szt.	400	448,00	179 200,00	8	483,84	193 536,00	Sahajanand Medical Technologies Pvt. Ltd/ Supraflex Cruz/ FGTZxxx0yy

<ul style="list-style-type: none"> - Średnice stentu (8): 2,00/2,25/2,50/2,75/3,00/3,50/4,00/4,50 (mm) - NP min. 8 atm - RBP min. 14/16 atm (w zależności od średnicy i długości stentu) - profil przejścia (stent 3,0 mm) – 0,039 / cewnik prowadzący 5F 								
RAZEM:	179 200,00	X	X	193 536,00	X			