

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są:

- a/ sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego pomp do aktywnego wspomagania krążenia pobierających krew bezpośrednio z lewej komory serca, zwanych dalej wyrobami,
- b/ dzierżawa dwóch sztuk jednostek sterujących pompami do aktywnego wspomagania krążenia pobierających krew bezpośrednio z lewej komory serca, zwanej dalej urządzeniami.

2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w 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 2* dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem faksu na nr (22) 464 31 00* lub pocztą elektroniczną na adres dok@procardia.pl *.
/* wypełnia Wykonawca/
- 3) zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych urządzenia na czas trwania umowy między innymi praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne poprzez autoryzowany serwis. Serwis w trybie 24 godzinny, czas reakcji serwisu – 24 godziny od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzenia.
- 4) przeszkolić 4 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzenia. Przeszkolenie osób zostanie udokumentowane certyfikatem wystawionym przez Wykonawcę.

3. Wykonawca przyjmie od Zamawiającego zgłoszenie o zauważonych nieprawidłowościach bądź awarii urządzenia za pośrednictwem faksu pod numerem (22) 464 31 00* lub drogą elektroniczną poprzez e-mail dok@procardia.pl *.

/*wypełnia Wykonawca /

4. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby oraz urządzenia będące przedmiotem zamówienia spełniać będą - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne oraz jakościowe.

5. Wykonawca dostarczy zamawiającemu - wraz z pierwszą dostawą - materiały dotyczące przedmiotu zamówienia (instrukcje obsługi, broszury, prospekty, dane techniczne, itp.) w języku polskim. W przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania zamawiającemu zaktualizowanych danych.

6. Wykonawca oświadcza, że wszystkie wyroby oraz urządzenia objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

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

8. 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.

9. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1

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>Pompa aktywnie wspomagająca krążenie pobierająca krew bezpośrednio z lewej komory serca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność: do 4,3 l na minutę; - średnica szafu maksymalnie 9F; - średnica pompy maksymalnie 14 F; - kompatybilna z koszulką 14F; - kompatybilna z przewodnikiem 0,018; - system zapewniający pomiar całkowitego rzutu serca; - możliwość repozycji pompy bez dodatkowego obrazowania; - czujnik ciśnienia (najlepiej optyczny); - zdalny dostęp do pracy pompy; - możliwość utrzymania wspomagania krążenia pompą do 5 dni. 	szt.	20	77 000,00	1 540 000,00	8%	83 160,00	1 663 200,00	<p>Producent: Abiomed Inc.</p> <p>Nazwa własna: Impella CP with Smart Assist</p> <p>Numer katalogowy: 0048-0014</p>
	RAZEM :				1 540 000,00	x	x	1 663 200,00	x

TABELA NR 2

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena netto za 1 miesiąc dzierżawy	Wartość netto 5= 3 x 4	Stawka podatku VAT %	Cena brutto za 1 m-c dzierżawy 7= 8 / 3	Wartość brutto 8 = 5 + 6	Nazwa handlowa, typ, model, producent, rok produkcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2 sztuki jednostek sterujących pompami wskazanymi w tabeli nr 1	24	3 600,00	86 400,00	23%	4 428,00	106 272,00	Producent: Abiomed Inc. Nazwa własna: Automated Impella Controller Numer katalogowy: 0042...
	RAZEM:	x	x	86 400,00	x	x	106 272,00	x

TABELA NR 3 – OBLICZENIE CENY OFERTY

Lp.	Zestawienie (tabela nr 1 i nr 2)	Wartość netto	Stawka podatku VAT (%)	Wartość brutto
1	2	3	4	5
1.	Wartość z tabeli nr 1 – poz. „Razem”	1 540 000,00	8%	1 663 200,00
2.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. „Razem”	86 400,00	23%	106 272,00
	RAZEM:	1 626 400,00	x	1 769 472,00