

Formularz cenowo-techniczny – ZADANIE NR 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego pomp do wspomagania lewej komory serca, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia dotyczącym zadania nr 1 spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
 3. Wykonawca oferuje w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w sali operacyjnej Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie ;
 - 2) uzupełnić bank depozytowy niezwłocznie, nie później niż w terminie do **2 dni roboczych** od dnia otrzymania przez wykonawcę raportu przesłanego za pośrednictwem faksu na nr lub drogą elektroniczną na adres: **dok@procardia.pl** .
 - 3) dostarczyć 2 jednostki sterujące pompami nie później niż na 1 dni robocze przed datą planowanego zabiegu na podstawie zamówienia przesłanego drogą elektroniczną na adres **dok@procardia.pl** lub zgłoszenia telefonicznego na nr **22 463 43 05** .
 4. 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 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 zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
 7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego.
 8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m. -test)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	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.	Pompa do wspomagania lewej komory serca <ul style="list-style-type: none"> • pompa aktywnie wspomagająca krążenie pobierająca krew bezpośrednio z lewej komory serca • wydajność: do 4,1 l na minutę • średnica szafu 9F • średnica pompy 14F • kompatybilna z koszulką 14F • koszulka 14F typu „peel-away” w zestawie • kompatybilność z przewodnikiem 0,018” • marker cieniujący ułatwiający pozycjonowanie pompy 	sztuka	8	58 000,00	464 000,00	8%	501 120,00	62 640,00	Producent: Abiomed Nazwa własna: Impella CP Nr katalogowy: 0048-0002
2.	Dowóz na zabieg 2 jednostek sterujących pompami	sztuka	16	1 800,00	28 800,00	23%	35 424,00	2 214,00	Producent: Abiomed Nazwa własna: Automated Impella Controller Nr katalogowy: 0042-0000-EU
				Razem Netto:	492 800,00	Razem Brutto:	536 544,00		