

Formularz cenowo-techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy implantów do zaopatrzenia złamań miednicy**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) dostarczać wyroby w postaci kompletnego zestawu (pełny asortyment i zakres wymaganych rozmiarów) umożliwiającego przeprowadzenie zabiegu,
 - 2) udostępniać Zamawiającemu na czas przeprowadzenia zabiegu instrumentarium umożliwiającego implantację każdego z rodzajów wyrobów,
 - 3) dostarczyć wyroby oraz instrumentarium nie później niż 1 dzień roboczy przed datą planowanego zabiegu na podstawie zamówienia przesłanego drogą elektroniczną na adres zamowienia@stryker.com / monika.kostrzewa@stryker.com * lub zgłoszenia telefonicznego na numer 223074396 / 512 311 427 * */*wypełnia Wykonawca /*
3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby i instrumentarium objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępniane 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,

Uwaga: Zamawiający dopuszcza zaferowanie wyrobów zarówno sterylnych jak i niesterylnych. Okres ważności wyrobów sterylnych powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego. inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
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 za cenę, zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia -	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	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	Jednopłytkowy system ukształtowany anatomicznie do stabilizacji powierzchni czworobocznej miednicy wykonany ze stali. Płyta nadgrzebieniowa w jednym rozmiarze 16 otworowa, prawa i lewa. Płyta podgrzebieniowa 14 otworowa mała i 16 otworowa duża, prawa i lewa. Możliwość wkręcania śrub w odchyleniu +/-35 stopni. System wyposażony w cztery ergonomiczne, przeziernie retraktory wykonane z włókna węglowego ułatwiające wgląd do pola operacyjnego. Istnieje możliwość zamontowania do lampki doświetlającej pole operacyjne oraz ssaka operacyjnego. Retraktory posiadają możliwość umocowania do kości za pomocą pinów w celu uwidocznienia złamania bez konieczności podtrzymywania ich przez operatora.	szt.	10	2 740.00	27 400.00	8%	2 959.20	29 592.00	STRYKER 4259XX
2	Stalowa płyta do stabilizacji miednicy, prosta i łukowa, profil płyt 2,5mm, płyty łukowe o promieniu zagięcia 88mm lub 108mm . Ilość otworów w płycie łukowej: 4,5,6, 7,8, 9,10,11,12, 13,14 ,15, 16, 18, 20 ilość otworów w płycie prostej : 2, 4, 5,6, 7,8, 9,10, 11,12, 13,14 ,15, 16, 18,20 ,22, rozstaw otworów w płytach prostych 12mm lub 16mm, płyta do zespolenia spojenia łonowego, profil 3,2mm o promieniu 75mm, 4 i 6 otworowa	szt.	5	990.00	4 950.00	8%	1 069.20	5 346.00	STRYKER 425XXX
3	Stalowa śruba korowa z gniazdem heksagonalny Ø 3,5, dł. 10 – 120 mm	szt.	100	53.00	5 300.00	8%	57.24	5 724.00	STRYKER 3386XX
				Razem netto:	37 650.00		Razem brutto:	40 662.00	