

Formularz cenowo-techniczny - Zadanie nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy masek termoplastycznych do unieruchamiania pacjenta w radioterapii**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
3. 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,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - 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.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane **w terminie do 2* dni roboczych** od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej **na adres e-mail: radioterapia@stanley.poznan.pl ***.
7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

***wypełnia Wykonawca**

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto 6=4x5 | Stawka VAT (%) | Wartość brutto 8=6+7 | Cena jednostkowa brutto 9=8/4 | PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy, wielkość opakowania |
|-----|--|-----------------|-------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Maska termoplastyczna trzypunktowa do unieruchamiania pacjenta w radioterapii z tworzywa - otwór na nos z gładkim obrzeżem zapobiegający ewentualnym otarciom i podrażnieniom skóry nosa - poza miejscami mocowania maska musi posiadać gładkie obrzeża zapobiegające ewentualnym otarciom i podrażnieniom skóry żuchwy i szyi - powłoka antybakteryjna - możliwość kilkukrotnego przemodelowania maski - grubość maski 2 mm lub 2,4 mm, perforacja maxi 23,56% lub perforacja micro 17,15% lub perforacja maxi 22%. Mocowanie maski kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego systemem Orfit. | szt. | 372 | 87,00 zł | 32 364 | 8,00% | 34 953 | 94 | Maska termoplastyczna 3pkt. , producent Orfit Industries nr kar. 35763/2MA |
| 2. | Maska termoplastyczna wzmocniona trzypunktowa z dużym otworem na twarz obejmującym obszar od brwi do żuchwy, wzmocniona dodatkowym tworzywem termoplastycznym . Grubość maski podstawowej 2 mm, grubość materiału wzmacniającego 1,2 mm, łączna grubość maski w częściach wzmocnionych 3,2 mm lub maska jednowarstwowa o grubości 3,2 mm., perforacja maxi 23,56% i micro 17,15% lub perforacja 22%. Mocowanie maski kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego systemem AIO Orfit. | szt. | 30 | 195,00 zł | 5 850 | 8,00% | 6 318 | 211 | Maska termoplastyczna 3pkt. Typu Open Face, producent Orfit Industries, nr kat. 33759/16MI/12MI+N |
| 3. | Maska termoplastyczna czteropunktowa do unieruchamiania głowy i ramion, grubość 2,4mm, wzmocniona perforacją lub wzmocniona dodatkowym tworzywem termoplastycznym | szt. | 10 | 300,00 zł | 3 000 | 8,00% | 3 240 | 324 | Maska termoplastyczna 4 pkt. wzmocniona, producent Orfit Industries, nr kar. 33733/16MI/12MI+N |
| 4. | Maska termoplastyczna pięciopunktowa do unieruchamiania głowy i ramion, grubość 2,4mm, wzmocniona perforacją lub wzmocniona dodatkowym tworzywem termoplastycznym | szt. | 10 | 300,00 zł | 3 000 | 8,00% | 3 240 | 324 | Maska termoplastyczna 5 pkt. wzmocniona, producent Orfit Industries, nr kat. 33730/2MA/12MI+N |
| | | | | Razem Netto: | 44 214,00 | Razem Brutto: | 47 751,12 | | |