

### Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 1

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy cewników tunelizowanych oraz kompatybilnych zamiennych nasadek i wężyków drenujących**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 1 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 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: *info@euromedical.com*
  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:

| Lp. | Przedmiot zamówienia                                | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa netto (zł/j.m.) | 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; wielkość opakowania handlowego |
|-----|---|-----------------|-------|----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3               | 4     | 5                                | 6                   | 7                    | 8                         | 9                             | 10   |
| 1.  | Tunelizowany cewnik do drenażu jamy opłucnej        | szt.            | 30    | 1 395,00                         | 41850,00            | 8%                   | 45198,00                  | 1506,60                       | Rocketmedical / R54400-MINI, IPC mini catheter insertion<br>Zestawy pakowane po 1 szt.   |
| 2.  | Zatyczka ochronna cewnika                           | szt.            | 40    | 41,00                            | 1640,00             | 8%                   | 1771,20                   | 44,28                         | Rocketmedical / R54410-00-CP, IPC valve cap<br>1 opakowanie = 10 szt   |
| 3.  | Wążek drenujący – przejściówka z końcówką luer-lock | szt.            | 40    | 115,00                           | 4600,00             | 8%                   | 4968,00                   | 124,20                        | Rocketmedical / R54410-00-DL, IPC drainage line<br>1 opakowanie = 10 szt   |
|     |   |                 |       | <b>Razem Netto:</b>              | <b>48 090,00</b>    | <b>Razem Brutto:</b> | <b>51 937,20</b>          |                               |  |