

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 3**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy rękawic diagnostycznych do procedur o podwyższonym ryzyku - sekcyjnych, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjne - techniczne i 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,
    - 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 użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  5. Wykonawca zapewnia, 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 częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 544 169 601 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: bok@pl.mercatormedical.eu
  7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę 6 588,00 złotych zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6= 4 x 5	7	8= 9/4	9 = 6 + 7	10
1.	<p><b>Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku - sekcyjne:</b></p> <p><b>Rękawice diagnostyczne, ochronne, nitrilowe, bezpudrowe, do procedur wysokiego ryzyka</b>, kształt uniwersalny, , mankiet rolowany lub, dostępne w rozmiarach S–XL, po 100 sztuk w opakowaniu, teksturowane min. na końcach palców, długość minimalna 270 mm, grubości: na palcu min. 0.15 mm, na dłoni min. 0.11 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 6N, rękawice bez protein lateksu, AQL 1.0. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO 374-1 &amp; EN 16523-1 i EN 374-4 (przebadane min. 12 substancji chemicznych), EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 &amp; ASTM F1671 &amp; ISO 16604, odporność na cytostatyki potwierdzona zgodnie z ASTM D 6978 (przebadane min. 15 substancji cytostatycznych). Rękawice odpowiednie do kontaktu z każdym rodzajem żywności zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) &amp; 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu. Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowanie – rękawice diagnostyczne i ochronne, zgodność z normami: EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, EN ISO 374-1 &amp; EN 16523-1 &amp; EN 374-4 (lista substancji chemicznych wraz z poziomem odporności (level) oraz % degradacji), EN 374-2, EN ISO 374-5 &amp; ASTM F1671 &amp; ISO 16604</p>	op	100	32,00	3 200,00	8%	34,56	3 456,00	Mercator Medical S.A. / nitrilex® high risk

<p>(odporność na bakterie, grzyby i wirusy), ASTM D6978 (lista substancji cytostatycznych wraz z czasem ochrony), oznakowany fabrycznie wymagany poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii. Opakowanie wyposażone w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji.</p> <p><del>LUB* rękawice diagnostyczne nitrylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka koloru niebieskiego o długości 290 ± 10 mm. Średnia grubość na pojedynczej ściance palca 0,14 mm, dłoni 0,10 mm; mankiecie 0,08 mm. AQL 1.0 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Siła zrywania min. 8 N; zgodnie z EN 455-2. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcach palców. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Otwór dozujący zabezpieczony dodatkową folią bakteriobójczą chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, ASTM F739 i 16523-1 (w tym odporne przez min. 10 min. na Izopropanol 99% i etanol 99,5%) oraz przebadane na penetrację min. 12 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary XS-XL, oznaczone kolorystycznie minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane po 100 sztuk (XL po 90 sztuk).</del></p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

2.	<p><b>Rękawice diagnostyczne, ochronne, lateksowe, bezpudrowe, do procedur wysokiego ryzyka</b>, kształt uniwersalny, mankiet rolowany lub z podwójnym brzegiem, dostępne w rozmiarach S–XL, po 50 sztuk w opakowaniu, teksturowane na całej powierzchni, długość min.270mm, grubości: na palcu min.0,33mm, na dłoni min.0,32mm, siła zrywu przed starzeniem min. 28N, poziom protein lateksu &lt;20µg/g, AQL 1.0. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B, zgodne z normami: EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO 374-1 &amp; EN 16523-1 &amp; EN 374-4 (przebadane min. 16 substancji chemicznych), EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 &amp; ASTM F1671 &amp; ISO 16604, odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D6978 (przebadane min. 15 substancji cytostatycznych).</p> <p>Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) &amp; 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu.</p> <p>Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z restrykcyjnym prawodawstwem włoskim (dekret 21.03.1973) oraz francuskim (paragraf 9/11/1994(f)) – zgodnie z deklaracją producenta.</p> <p>Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowanie: - rękawice diagnostyczne i ochronne, zgodność z normami: EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 455 (1-4), EN 420, EN ISO 374-1 &amp; EN 16523-1 &amp; EN 374-4 (lista substancji chemicznych wraz z poziomem odporności (level) oraz % degradacji), EN 374-2, ASTM D6978 (lista substancji cytostatycznych wraz z czasem ochrony), EN ISO 374-5 &amp; ASTM F1671 &amp; ISO 16604 (odporność na bakterie, grzyby i wirusy), oznakowany fabrycznie wymagany poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii.</p>	op	100	29,00	2 900,00	8%	31,32	3 132,00	Mercator Medical S.A. / Ambulance® high risk
RAZEM:					6 100,00			6 588,00	

**\*Wykonawca zobowiązany jest do jednoocznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu poprzez usunięcie bądź przekreślanie parametrów, których nie oferuje**