

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1 - Rękawiczki

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|-----|--|------------------|---------------------------------|-------|-------|------------------|---|-------|-----------|---|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Rękawiczka diagnostyczna lateksowa lekko pudrowana o zawartości protein poniżej 70 ug/g, mankiet rolowany, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń, poziom AOL-1,5 . Rozmiar XS, S, M, L, XL. (1 op a 100 szt.) | | | op. | 7 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Rękawiczka diagnostyczna winilowa bezpudrowa, powierzchnia rękawiczki gładka, mankiet rolowany, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń, poziom AOL-1,5.Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu min. 3,6N. Rozmiar S, M, L. (1 op a 100 szt.) | | | op. | 3 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Rękawiczka diagnostyczna sterylna lateksowa pudrowana, mankiet rolowany, o zawartości protein poniżej 70 ug/g , gładka na całej powierzchni dłoni, poziom AOL-1,0, uniwersalna pasująca na lewą i prawą dłoń, pakowane parami . Rozmiar S, M, L. | | | par | 2 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----|--------|--|-------|-------|-------|
| 4 | Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa ortopedyczna, kolor brązowy, bezpudrowa, chlorowana i silikonowana obustronnie, pokryta warstwą poliuretanu od wewnątrz, lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany, zawartość protein poniżej 30 ug/g, poziom AOL-1,0, grubość na środkowym palcu na pojedynczej ścianie min. 0,33 mm. | | | par | 3 500 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa, lekko pudrowana, lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany, zawartość protein poniżej 70 ug/g, poziom AOL- 1,0 grubość na środkowym palcu min 0,20 mm. Mankiet rękawiczki w opakowaniu wywinięty, rękawiczka niezłożona. Nie dopuszcza się rękawic bezpudrowych. | | | par | 32 000 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Rękawiczka chirurgiczna sterylna lateksowa, bezpudrowana, lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, mankiet rolowany, zawartość protein poniżej 50 ug/g, poziom AOL- 1,0 grubość na środkowym palcu 0,21 - 0,25 mm. Powierzchnia rękawiczki chlorowana i pokryta obustronnie polimerem. Mankiet rękawiczki wywinięty w opakowaniu, rękawiczka niezłożona. Opakowanie zewnętrzne foliowane, zapewniające szczelność do momentu otwarcia.. | | | par | 2 000 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! |
| 7 | Rękawiczka diagnostyczna bezpudrowa, syntetyczna z nawilżającą wewnętrzną warstwą aloesową, kolor zielony, mankiet rolowany, AQL – 1,5, opak. Rozmiar S, M, L (1 op a 100 szt.) | | | op. | 50 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|-----|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| 8 | Rękawiczka diagnostyczna nitylowa, kolor niebieski, AQL – 1,5, lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni lub z teksturą na końcach palców, grubość ścianki na palcu w przedziale 0,08 - 0,12 mm, opak. 100 szt. | | | op. | 7 000 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! | |
| 9 | Rękawiczka diagnostyczna lateksowa bezpudrowa, kolor ciemnoniebieski, mankiet rolowany, poziom protein poniżej 40 µg/g, długość rękawiczki min. 295 mm, grubość na środkowym palcu min 0,33 mm (na pojedynczej ścianie), AQL – 1,5, opak. 50 szt. | | | op. | 10 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! | |
| 10 | Rękawiczka chirurgiczna syntetyczna wykonana z neoprenu, kolor zielony, z wewnętrzną warstwą pokrytą poliuretanem, chlorowana i silikonowana, mankiet rolowany, mikroteksturowana na całej powierzchni dłoni, AQL-1,0 | | | par | 400 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! | |
| 11 | Rękawiczki foliowe op. a 100 szt. | | | op. | 50 | | #ARG! | #ARG! | #ARG! | |
| RAZEM | | | | | | | | #ARG! | | #ARG! |

Zamawiający wymaga dostarczenia sprawozdania z badania produktów potwierdzającego parametry oferowanych rękawic wystawione przez producenta.

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2 - STRZYKAWKI

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|--------------|--|------------------|---------------------------------|--------------|-------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Strzykawka j.u. 2 ml | | | op. 100 szt. | 650 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Strzykawka j.u. 5 ml | | | op. 100 szt. | 750 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Strzykawka j.u. 10 ml | | | op. 100 szt. | 1 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Strzykawka j.u. 20 ml | | | op. 100 szt. | 1 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Strzykawka j.u. 50/60 ml Luer/Lock do pompy infuzyjnej z dwustronną skalą pomiarową | | | op. 100 szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Strzykawka Janett 100 ml | | | szt. | 3 700 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 7 | Strzykawka tuberkulinowa 1 ml z igłą | | | op. 100 szt. | 20 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 8 | Strzykawka insulinówka 1 ml z igłą | | | op. 100 szt. | 2 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 9 | Strzykawka 50/60 ml Luer/Lock do pompy bursztynowa lub czarna z dwustronną skalą pomiarową | | | szt. | 450 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| RAZEM | | | | | | | #ARG! | | | #ARG! |

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie następujących opakowań:

poz. 1 strzykawka 2 ml od 100 - 300 szt.

poz. 2 strzykawka 5 ml od 100 - 200 szt.

poz. 3 strzykawka 10 ml od 90 - 100 szt.

poz. 4 strzykawka 20 ml od 50 - 100 szt.

poz. 5 strzykawka 50/60 ml od 50 - 100 szt.

poz. 7 strzykawka tuberkulinowa 1 ml. z igłą od 100 - 300

poz. 8 strzykawka insulinówka 1 ml. z igłą od 100 - 200

z jednoczesnym przeliczeniem ceny do 100 szt.

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 3 - IGLY INIEKCYJNE

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|--------------|---|------------------|---------------------------------|--------------|-------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Igła do iniekcji 0,45 - 0,9 mm (dł wg zapotrzebowania bieżącego Zamawiającego) | | | op. 100 szt. | 1 400 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Igła do iniekcji 1,1 mm x 40 mm | | | op. 100 szt. | 450 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Igła do iniekcji 1,2 mm x 40 mm | | | op. 100 szt. | 1 300 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Igła do iniekcji 1,6 x 40 mm | | | op. 100 szt. | 10 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| RAZEM | | | | | | | #ARG! | | | #ARG! |

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 4 - IGLY DO NAKŁUĆ JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|--------------|--|------------------|---------------------------------|-------|-------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 22 G x 3 1/2" (0,7 x 90 mm) | | | szt. | 125 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 18 G 1,2 x 90 mm | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 20 G 0,9 x 90 mm | | | szt. | 75 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 27 G, długość 103 - 120 mm | | | szt. | 75 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 103 mm z 38 mm prowadnicą | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 150 mm z 42 mm prowadnicą | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 7 | Igła typu PENCIL POINT z prowadnicą do znieczuleń podpajęczynówkowych 25G, długość 90 mm, z prowadnicą 20 G długość 30 - 38 mm | | | szt. | 1 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| RAZEM | | | | | | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w :
poz.2 igły Quinke - Yale STANDARD 18 G 1,2 x 90 mm

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 5 - IGLY MOTYLEK, VENFLONY

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|-----|---|------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1. | Igła motylek 0,5 x 19mm ; 0,6 x 19 mm; 0,7 x 19 mm; 0,8 x 19 mm; 1,1 x 19 mm zakończona drenem typ Luer - Lock, lub typu Luer kompatybilnym z Luer-Lock | | | szt. | 11 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2. | Igła jednorazowa do Peanów 0,25 x 8 mm lub 0,3 x 8 mm | | | szt. | 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3. | Korek Luer - Lok | | | szt. | 35 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4. | Kaniuła tętnicza z zaworem odcinającym 20 G dł. 45 mm | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5. | Kaniuła dziecięca wykonana z PTFE (podwójnie czyszczonego teflonu), powinna posiadać zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzanie do naczynia, oraz ma charakteryzować się max. przepływem 13 ml/min.dopuszcza się podanie kaniul w rozmiarach określonych w międzynarodowych jednostkach Gearge, przy równoczesnym zachowaniu standardowej kolorystyki i numeracji polskiej.Pakowane w sztywne opakowanie typuTyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary 0,6-0,7 (24G-26G) | | | szt. | 3 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6. | Kaniuła venflon- Kaniuła ma posiadać 6 pasków radiacyjnych. Pakowane w sztywne opakowanie typuTyvec zabezpieczające przed utratą jałowości. Kaniule powinny posiadać rodzaj sterylizacji, rozmiar, numer serii, natomiast na opakowaniu zbiorczym wartość przepływu, z jakiego materiału wykonana jest kaniuła oraz długość kaniuli. Powierzchnia kaniuli powinna być idealnie gładka oraz musi być wykonana z poliuretanu i posiadać samozatraskowy port boczny (samozamykający się korek portu bocznego). Rozmiary - 22G, 20G, 18G, 17G, 16G, 14 G | | | szt. | 40 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY
Pakiet nr 6 - PRZYRZĄDY DO PŁYNÓW I KRWI

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|--------------|--|------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych - powinien posiadać długość komory kroplowej w granicach 4.0 - 6,0 cm i odpowietrzacz zamknięty/otwarty (ON/OFF). | | | szt. | 75 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Przyrząd do przetaczania krwi | | | szt. | 3 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i preparatów krw | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem przepływu mieszczącym się w zakresie 2 - 350 ml/h, dren o dł. min. 1,5 m z portem do dodatkowej iniekcji | | | szt. | 300 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru odśrodkowego ciśnienia żylnego OCZ | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy lub czarny | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| RAZEM | | | | | | | #ARG! | | | #ARG! |

Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządów nie zawierających ftalanów.

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 7 - Dreny

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|-----|---|------------------|---------------------------------|-------|-------|------------------|---|-------|-----------|---|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Dren Kehra ch 8, ch 10, ch 12, 30 x 13 | | | szt. | 45 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Dren Kehra ch 14, ch 16, ch 18, ch 20, ch 22, ch 24 , 50 x 16 | | | szt. | 35 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Dreny sterylne typ REDON ch 10 - 18 o dł. 700 mm. | | | szt. | 1 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Łącznik do przerywanego odsysania - sterylny | | | szt. | 2 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego z końcówką typ Yankauer. Kanka zgięta, perforowana z 4 otworami, wyposażona w przezroczystą, uźebrowaną rączkę. Dren o długości min. 200 cm, średnicy 8 mm, profilowany, antyzagięciowy z uniwersalnymi łącznikami. Zestaw sterylny pakowany podwójnie. | | | szt. | 1 300 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego, sterylny, z końcówką typ Pool, kanka zgięta o średnicy zewn. 8/6 mm i długości min.250 mm. Dren łączący o średnicy zewn.6 mm i długości min. 200 cm. Dren profilowany, zabezpieczający przed jego załamaniem. | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 7 | Wąż do ssaka /dren łączący do odsysania/ - o długości od 1,5 - 2 m., średnicy wew. 5-8 mm, profilowany, antyzagięciowy z uniwersalnymi łącznikami, sterylny opakowanie podwójne. Wyposażony dodatkowo w "męski", prosty łącznik. | | | szt. | 1 700 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|------|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| 8 | Butelka do ssania system próżniowy REDON poj. 150 ml wysokociśnieniowy z drenem | | | szt. | 1 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 9 | Butelka do ssania system próżniowy REDON poj. 600 ml wysokociśnieniowy z drenem | | | szt. | 600 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 10 | Dren do jamy otrzewnowej lateks ch. 22 - 24 | | | szt. | 30 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 11 | Dren do jamy otrzewnowej silikonowany ch. 22 - 36 | | | szt. | 700 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 12 | Cewnik do karmienia niemowląt ch 6 -10 | | | szt. | 350 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 13 | Zgłębnik żołądkowy długość 125 cm ze znacznikami głębokości 12 - 22 ch | | | szt. | 1 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 14 | Zgłębnik PUR z przewodnicą i wielofunkcyjnym łącznikiem ch 10 - 12/110 cm | | | szt. | 150 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| RAZEM | | | | | | | | #ARG! | | #ARG! |

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 - sprzęt medycyny jednorazowy (różny)

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|-----|--|------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Etykieta (naklejka) na probówkę 1 op. a 100 szt. | | | op. | 900 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Fartuch foliowy tzw. Przedniak 1 op. A 100 szt. | | | op. | 35 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Folia - koc izotermiczny | | | szt. | 400 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Golarka medyczna jednorazowego użytku jednoostrzowa typu Gallant | | | szt. | 6 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Kanka odbytnicza dla dorosłych ch 30 , 10 x 400 mm | | | szt. | 30 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Kanka odbytnicza dla dzieci ch 16 długość 200 mm | | | szt. | 10 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 7 | Kieliszki jednorazowe - plastikowe op. a 100 szt | | | op. | 650 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 8 | Kranik - rampa pięciodrożny | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 9 | Kranik trójdrożny | | | szt. | 6 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 10 | Kranik LUER-LOK z drenem o dł.10 cm. | | | szt. | 70 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 11 | Nerka jednorazowa | | | szt. | 36 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 12 | Ochroniacze na obuwiu jednorazowe na gumce | | | szt. | 2 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 13 | Opaska do identyfikacji dzieci i dorosłych | | | szt. | 800 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 14 | Opaska do identyfikacji noworodków (bezpieczne zapięcie) | | | szt. | 2 800 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 15 | Ostonki medyczne - prezerwatywy - pakowana pojedynczo | | | szt. | 4 200 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------|-------|--|-------|--|-------|-------|
| 16 | Pałeczki do wymazów sterylne - długość 20 - 22 cm | | | szt. | 4 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 17 | Patyczek drewniany bez wacika 1 op. A 100 szt. | | | op. | 10 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 18 | Pinceta jednorazowa sterylna pakowana pojedynczo | | | szt. | 1 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 19 | Probówka do wymazów - sucha | | | szt. | 3 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 20 | Przedłużacz do pompy infuzyjnej | | | szt. | 8 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 21 | Przedłużacz do pompy infuzyjnej bursztynowy | | | szt. | 350 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 22 | Słuchawka lekarska | | | szt. | 20 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 23 | Staza automatyczna typu HS-403 posiadająca prosty mechanizm umożliwiający łatwe zapinanie i odpinanie oraz płynną zmianę siły zacisku jednym przyciskiem, do sterylizacji w autoklawie do 120 °C | | | szt. | 120 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 24 | Staza gumowa | | | szt. | 10 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 25 | Szczoteczki chirurgiczne typu Super Brush do wielokrotnej sterylizacji | | | szt. | 120 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 26 | Szpatułki drewniane 1 op. a 100 szt. | | | op. | 150 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 27 | Worek do zwłok zapinany na zamek | | | szt. | 30 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 28 | Wymazówka okulistyczna plastikowa, dł.130 mm z wacikiem, w probówce średnica oczka 1,5 mm pakowana pojedynczo, sterylna | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 29 | Wymazówka z podłożem AMIES | | | szt. | 2 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 30 | Wymazówki transportowe z podłożem węglowym, pakowane indywidualnie, aplikator z tworzywa, dł 15 cm, sterylne | | | szt. | 400 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 31 | Zaciskacz do pępowiny | | | szt. | 900 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 32 | Zestaw do lewatywy mikrobiologicznie czysty | | | szt. | 1 200 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 33 | Zestaw do wlewów kontrastowych bez barytu | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 34 | Żel do USG - 0,5 kg | | | szt. | 600 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | |
|--|-------|
| | #ARG! |
|--|-------|

| |
|-------|
| #ARG! |
|-------|

Wymagania stawiane asortymentom z :

poz.4 Golarka jednorazowego użytku musi być wyposażona w specjalnie zaprojektowany grzebień zapobiegający zapychaniu ostrza, konstrukcja rączki umożliwiająca jej odłamanie po zakończeniu golenia, wycięcie w uchwycie umożliwiające dokładny widok golonego obszaru, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, produkt sklasyfikowany jako wyrób medyczny.

poz.25 Szczotka chirurgiczna składa się z korpusu o wymiarach D.110 × SZ.40 × W.20 mm wykonanego z tworzywa sztucznego typu Malen oraz oszczotkowania głównego i pomocniczego (do mycia opuszków palców i paznokci). Oszczotkowanie wykonane jest z tworzywa o najwyższej jakości z włókien sztucznych typu Tynex .

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 9 - Wkłady, kanistry do systemu do odsysania Vacsax

| L.p. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn X B = C A | VAT% | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|------|---|------------------|---------------------------------|------|-------|------------------------|--|------|-----------|---|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1. | <p>Wkład workowy 1xużytku :</p> <p>a) Wkład wykonany z wysokozagęszczonego polietylenu (bez zawartości PCV), posiadający funkcję samozasysania, uszczelniany samoczynnie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączenia dodatkowych urządzeń lub przełączników;</p> <p>b) Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy (nie mylić z zastawką) zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu;</p> <p>c) Posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną w tylko dwa króćce (porty): pacjent oraz próżnia;</p> <p>d) Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza króćcami ssania i pacjenta - nie dochodzi do rozszczelnienia wkładu oraz nie ma ryzyka przypadkowego wylania się substancji odsysanej i tym samym nie ma ryzyka kontaktu z wydzieliną - bezpieczne żelowanie wkładu zarówno czystego jak i odessaną wydzieliną przez króciec (port) pacjenta;</p> | | | szt | 2 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|----|--|-------|--|-------|-------|
| <p>e) Kompatybilność wkładów z kanistrami różnej pojemności- możliwość użycia mniejszych wkładów w większych kanistrach; f) Wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapelnieniu; g) Data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie; h) Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni; i) Podziałka co 100 ml. na wkładzie 2l; - pojemność 1000 ml - pojemność 2000 ml; - pojemność 3000 ml.</p> | | | | | | | | | |
| <p>2. Kanister wielorazowego użytku: a) Wykonany z przezroczystego, nietłukącego się tworzywa, o cechowaniu skalą pomiarową co 100 ml do pełnej pojemności oferowanego wkładu (1000, 2000, 3000, ml) ; b) Odporny na środki dezynfekujące, światło UV (lampy bakteriobójcze UV) oraz parę; c) Kompatybilny z wkładami 1x użytku, wyposażony w uchwyt do mocowników ściennych, szynowych lub wózków jezdnych; d) Kanister nie posiada żadnych dodatkowych przyłączy (otworów) typu próżnia/ssanie. Wszystkie kanistry są wielokrotnego użytku (z możliwością ich autoklawowania w tem. do 121C)- nie zawierają PCV; e) Każdy kanister posiada informację o metodzie sterylizacji; - Pojemność 1000 ml; - Pojemność 2000 ml; - Pojemność 3000 ml.</p> | | | szt | 10 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|-----|-----|--|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Torba na wymiociny jednorazowego użytku: - wykonana z przezroczystego materiału, - wyskalowana co 100 ml., - uchwyt posiada wcięcie umożliwiające higieniczne zamknięcie, odcinające przy tym źródło przykrego zapachu, - pojemność 1500 ml. | | | szt | 400 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Żel do wkładów do ssaka opakowanie typu wiadro a 4 kg | | | szt | 20 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Butelka z żelem 36 g. zasysająca się do systemu VACSAX | | | szt | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| Razem | | | | | | | | #ARG! | | #ARG! |

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 10 - Pojemniki jednorazowego użytku - różne

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|-----|--|------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|--|-------|-----------|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Pojemnik na odpady szpitalne 0,7 l plastikowy (owalny, płaski - elipsa) na venflon do toreb medycznych, na wyposażenie karetek pogotowia | | | szt. | 150 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 2 | Pojemnik na odpady szpitalne 1 l plastikowy | | | szt. | 2 200 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 3 | Pojemnik na odpady szpitalne 2 l plastikowy | | | szt. | 2 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 4 | Pojemnik na odpady szpitalne 10 l - plastikowy typu wiadro | | | szt. | 700 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 5 | Pojemnik histopatologiczny 60 - 70 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką | | | szt. | 800 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 6 | Pojemnik histopatologiczny 120 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką | | | szt. | 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 7 | Pojemnik histopatologiczny 200 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką | | | szt. | 600 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 8 | Pojemnik histopatologiczny 500 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 9 | Pojemnik histopatologiczny 1000 ml zakręcany z pokrwką i zakrętką | | | szt. | 100 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 10 | Pojemnik histopatologiczny 3000 ml szczelnie zamykany | | | szt. | 50 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 11 | Pojemnik na kał | | | szt. | 800 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 12 | Pojemnik na posiew moczu sterylny (100 ml) | | | szt. | 2 500 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| 13 | Pojemnik do moczu PP 100 - 120 ml | | | szt. | 17 000 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |

| | |
|--|-------|
| | #ARG! |
|--|-------|

| |
|-------|
| #ARG! |
|-------|

Zamawiający wymaga dostarczenia po 1 szt. z poz.1,5,6,7,8,9,10

Uwaga:w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 11 - worek stomijny

| Lp. | Nazwa artykułu | Numer katalogowy | Nazwa handlowa, producent, kraj | J. m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C | VAT % | Kwota VAT | Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F |
|--------------|---|------------------|---------------------------------|-------|-------|------------------|---|-------|-----------|---|
| | | | | | A | B | C | D | E | F |
| 1 | Worek stomijny otwarty, jednoczęściowy, przezroczysty, z zamknięciem na rzepy , rozmiar do docięcia (10 mm - 76 mm), poj. 650 ml. | | | szt. | 200 | | #ARG! | | #ARG! | #ARG! |
| RAZEM | | | | | | | #ARG! | | | #ARG! |

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa, producent, kraj" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.