Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 2/MEDPIG/2017

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pieczęć firmowa Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTY**

**na dostawę materiałów i surowców**

Pełna nazwa Wykonawcy:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres Wykonawcy:

ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

kod pocztowy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nr tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nr fax.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

KRS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REGON: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bank i Oddział \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr konta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **2/MEDPIG/2017** dla

**Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi**

**41-800 Zabrze**

**ul. Wolności 345a**

poniżej przedstawiamy naszą ofertę na dostawę:

**Materiałów i surowców wyszczególnionych w Zadaniu/niach nr………………………………………………………**

Jednocześnie oświadczamy, że do oferty dołączamy: foldery, katalogi, ulotki, świadectwa jakości, certyfikaty, karty produktu bądź inne dokumenty potwierdzające, że oferowane przez nas odczynniki spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

**Zadanie nr 1. Bufor do transportu tkanek**

**Tabela 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | PolyTransport Buffer.  O parametrach nie gorszych niż w nr kat. 24311-500  zapewnia integralność tkanki podczas transportu.  zapobiega denaturacji białka lub jego sieciowaniu.  Zapobiega rozwojowi bakterii.  Zawiera środek ochronny przeciw powstawaniu kryształków lodu – krioprotektant przy użyciu techniki szybkiego zamrażania  Zawiera czynnik stabilizujący membranę komórkową przeciwko lizie komórkowej  Nie wymaga płukania próbek przed umieszczeniem ich w czynniku sieciującym lub przed szybkim zamrażaniem. Opakowanie 500 m | Op. | 5 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 2. Worki na odpady medyczne**

**Tabela nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Worki na odpady z grubej folii (LDPE), czerwone, 120L, 25 szt. w rolce. | rolka | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Worki na odpady (LDPE) czerwone, pojemność 35L, 25 szt. w jednej rolce | rolka | 10 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 3. Pojemniki na odpady medyczne**

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Pojemnik na odpady medyczne, kolor czerwony, okrągły, pojemność 10L, całkowicie szczelny, odporny na przekłucia i odczynniki chemiczne. Posiadający specjalne wycięcia w pokrywie umożliwiające bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Opatrzony etykietą ostrzegawczą zgodnie z wymaganiami PZH. | Szt. | 44 |  |  |  |  |  |
| 2 | Pojemnik na odpady medyczne, kolor czerwony, okrągły, pojemność 2L, całkowicie szczelny, odporny na przekłucia i odczynniki chemiczne. Posiadający specjalne wycięcia w pokrywie umożliwiające bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Opatrzony etykietą ostrzegawczą zgodnie z wymaganiami PZH. | Szt. | 44 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 4. Ostrza do skalpela**

**Tabela nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Ostrze do skalpela 11 Carbon steel, metoda sterylizacji promieniowanie gamma  Opakowanie po 100 szt.  Ostrze sterylne, pakowane pojedynczo | Op. | 3 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 5. Materiały jednorazowe, w tym materiały chirurgiczne sterylne**

**Tabela nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Serweta operacyjna jałowa, 2-warstwowa z włókniną absorbującą na powierzchni oraz folią na stronie tylnej(laminowana). Rozmiar 90x140 cm. | Szt. | 480 |  |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny celulozowo-poliestrowej, trójwarstwowej, wysokobarierowej, wzmocniony nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i rękawach. Rękawy z bawełnianym mankietem. Tylne poły fartucha zakładane i wiązane na troki łączone kartonikiem. Fartuch jałowy, rozmiar L, minimalna długość rękawa mierzona od ramienia 75 cm. | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 3 | Maska chirurgiczna, wiązana na troki,  Trójwarstwowa, odporna na przesiąkanie, hipoalergiczna, pakowana w kartonik w formie podajnika. | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 4 | Czepek chirurgiczny z włókniny z gumką z wstawką pochłaniającą pot. | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 5 | Chirurgiczne bezpudrowe rękawice lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową, zalecane dla osób za skłonnościami do alergii.   * **rodzaj rękawicy:**chirurgiczna, bez pudrowa, jałowa * **surowiec:** lateks kauczuku naturalnego oraz warstwa polimerowa * **środek pudrujący:** brak, z wewnętrzną warstwą polimerową * **powierzchnia:**lekko teksturowana * **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany wzmocniony brzeg * **kształt:** anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń * **AQL:**≤1,5 * **zawartość protein:** < 50 µg/g * **zgodność z normami:** EN 455-1-2-3; ISO 9001; EN 556   **Rozmiar 7** | para | 100 par |  |  |  |  |  |
| 6 | Chirurgiczne bezpudrowe rękawice lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową, zalecane dla osób za skłonnościami do alergii.   * **rodzaj rękawicy:**chirurgiczna, bezpudrowa, jałowa * **surowiec:** lateks kauczuku naturalnego oraz warstwa polimerowa * **środek pudrujący:** brak, z wewnętrzną warstwą polimerową * **ilość w opakowaniu:** 1 para, 50 par, 400 par * **powierzchnia:**lekko teksturowana * **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany wzmocniony brzeg * **kształt:** anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń * **rozmiary:**6,0-9,0 * **AQL:**≤1,5 * **zawartość protein:** < 50 µg/g * **zgodność z normami:** EN 455-1-2-3; ISO 9001; EN 556 * **Rozmiar 7 ½** | para | 100 par |  |  |  |  |  |
| 7 | Chirurgiczne bezpudrowe rękawice lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową, zalecane dla osób za skłonnościami do alergii.   * **rodzaj rękawicy:**chirurgiczna, bezpudrowa, jałowa * **surowiec:** lateks kauczuku naturalnego oraz warstwa polimerowa * **środek pudrujący:** brak, z wewnętrzną warstwą polimerową * **ilość w opakowaniu:** 1 para, 50 par, 400 par * **powierzchnia:**lekko teksturowana * **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany wzmocniony brzeg * **kształt:** anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń * **rozmiary:**6,0-9,0 * **AQL:**≤1,5 * **zawartość protein:** < 50 µg/g * **zgodność z normami:** EN 455-1-2-3; ISO 9001; EN 556 * **Rozmiar 8** | para | 50 par |  |  |  |  |  |
| 8 | Chirurgiczne bezpudrowe rękawice lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową, zalecane dla osób za skłonnościami do alergii.   * **rodzaj rękawicy:**chirurgiczna, bezpudrowa, jałowa * **surowiec:** lateks kauczuku naturalnego oraz warstwa polimerowa * **środek pudrujący:** brak, z wewnętrzną warstwą polimerową * **ilość w opakowaniu:** 1 para, 50 par, 400 par * **powierzchnia:**lekko teksturowana * **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany wzmocniony brzeg * **kształt:** anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń * **rozmiary:**6,0-9,0 * **AQL:**≤1,5 * **zawartość protein:** < 50 µg/g * **zgodność z normami:** EN 455-1-2-3; ISO 9001; EN 556 * **Rozmiar 6 ½** | para | 100 par |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 6 Materiały jednorazowe w tym rękawice diagnostyczne**

**Tabela nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Rękawice winylowe, bezpudrowe, niejałowe, rozmiar M,  Opakowanie - 100szt. | Op. | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękawice winylowe, bezpudrowe, niejałowe, rozmiar L,  Opakowanie - 100 szt. | Op. | 6 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 7. Antybiotyki oraz płyn Ringera**

**Tabela nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Ciprinol 100 mg/10ml ampułki.  1 opakowanie - 5 amp. x 10ml | Op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Fluconazol do iniekcji 2mg/ml.  1 opakowanie 100 ml. | Op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Roztwór Ringera do infuzji, Substancje czynne: sodu chlorek, potasu chlorek i wapnia chlorek dwuwodny.  Butelka 500ml | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 8. Materiały jednorazowe sterylne – nici chirurgiczne**

**Tabela nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Szwy Surgipro II monofilament polypropylene CV-20; rozmiar 5-0; kolor niebieski; igła taper ½c 10mm COVIDIEN nr kat. VP-755-X.  Opakowanie 36 szt. | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ethicon podwiązka Ethibond rozmiar 0; O parametrach nie gorszych niż w nr kat. W6234.  Opakowanie 12 szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Ethicon Ethibond; 2 igły SH 26mm 1/2c; rozmiar 2-0; O parametrach nie gorszych niż w nr kat. W6767. Opakowanie 12 szt. | Op. | 8 |  |  |  |  |  |
| 4 | Ethicon Ethilon; igła FSLX 36mm 3/8c; rozmiar 2-0; O parametrach nie gorszych niż w nr kat. EH7807. Opakowanie 36 szt. | Op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Ethicon Vicryl; igla MH-1 31mm 1/2c; rozmiar 2-0.  Opakowanie 36 szt. | Op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ethicon Vicryl; igła CT 40mm 1/2c; rozmiar 0; o parametrach nie gorszych niż w nr kat. VCP352.  Opakowanie 36 szt. | Op. | 2 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 9. Naczynia hodowlane, probówki do wirowania**

**Tabela nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | * Butelki do hodowli komórkowych z przejrzystego PS, pozwalające na stabilne układanie jedna na drugiej, wyposażone w podziałkę i pole opisowe, posiadające odpowiednio wyprofilowaną szyjkę umożliwiającą łatwy dostęp do wnętrza butelki pipetą. Produkt sterylny, wolny od DNaz, RNaz i pirogenów, * o zdefiniowanym, minimalnym stężeniu endotoksyn. Pojemność 25 cm3. Zakrętka wyposażona w hydrofobową membranę z mikroporami, umożliwiająca sterylną wymianę gazową i zapobiegająca wydobywaniu się cząstek o wielkości >0,2 µm (bakterie, spory). | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | * Butelki do hodowli komórkowych z przejrzystego PS, pozwalające na stabilne układanie jedna na drugiej, wyposażone w podziałkę i pole opisowe, posiadające odpowiednio wyprofilowaną szyjkę umożliwiającą łatwy dostęp do wnętrza butelki pipetą. Produkt sterylny, wolny od DNaz, RNaz i pirogenów, * o zdefiniowanym, minimalnym stężeniu endotoksyn. Pojemność 75 cm3. Zakrętka wyposażona w hydrofobową membranę z mikroporami, umożliwiająca sterylną wymianę gazową i zapobiegająca wydobywaniu się cząstek o wielkości >0,2 µm (bakterie, spory). | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | * Butelki do hodowli komórkowych z przejrzystego PS, pozwalające na stabilne układanie jedna na drugiej, wyposażone w podziałkę i pole opisowe, posiadające odpowiednio wyprofilowaną szyjkę umożliwiającą łatwy dostęp do wnętrza butelki pipetą. Produkt sterylny, wolny od DNaz, RNaz i pirogenów, * o zdefiniowanym, minimalnym stężeniu endotoksyn. Pojemność 25 cm3. **Zakrętka bez membrany z mikroporami.** | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | * Probówki do wirowania o pojemności 15 ml wykonane z polipropylenu, z podziałką od 1 do 14 ml co 1 ml, z polem do opisu, Sterylizowanepromieniami gamma. Wolne od DNA i RNA. Poziom zawartości endotoksyn <0,5 EU/ml. Pakowane w workach po 20 szt. lub 25 szt. Dno stożkowe. | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 5 | * Probówki do wirowania o pojemności 50 ml wykonane z polipropylenu, z podziałką od 5 do 50 ml co 5 ml, z polem do opisu, Sterylizowanepromieniami gamma. Wolne od DNA i RNA. Poziom zawartości endotoksyn <0,5 EU/ml. Pakowane w workach po 20 szt. lub 25 szt. Dno stożkowe. | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 10. Probówki cytometryczne**

**Tabela nr 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Probówki cytometryczne, wymiary 12 mm x 75 mm, materiał polistyren, rodzaj dna okrągłe, objętość 5 ml | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 11. Sól fizjologiczna**

**Tabela nr 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Sól fizjologiczna roztwór do infuzji. pojemnik polietylenowy z kapslem KabiPac.  Opakowanie – 500 ml | Op. | 30 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 12. Odczynniki do izolacji komórek, w tym akutaza**

**Tabela nr 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Akutaza - roztwór zawierającym enzymy pochodzenia morskiego z proteolityczną i kolagenolityczną aktywnością do odrywania w ciągu kilku minut od podłoża pierwotnych i macierzystych linii komórkowych i tkankowych. | 100 ml | 2 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 13. Odczynniki do izolacji szpiku kostnego, w tym ficoll paque**

**Tabela nr 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Ficoll® Paque Plus pack of 6 × 100 mLGotowy do użycia sterylne medium do izolacji ludzkich limfocytów z wysoką wydajnością z krwi obwodowej. Podtrzymuje przeżywalność i reprezentatywny rozkład limfocytów B i T. Niski poziom endotoksyn (<0,12 EU / mL) | 100 ml | 6 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 14. Materiały jednorazowe STERYLNE, w tym igły oraz strzykawki**

**Tabela nr 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Igły iniekcyjne 1.2 x 40 mm 18G x 1,5”:   * nasadka i osłona igły polipropylen * igła: stal nierdzewna (AISI 304) * klej: żywica epoksydowa * środek natłuszczający: olej silikonowy * opakowanie: papier (klasa medyczna 60gr/cm2) i przezroczysta folia typu blister (PE/PA)   Metoda sterylizacji:   * tlenek etylenu   1 op. 100 szt. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Venflon Dickinson 1.7mm x 45mm szary  Kaniule BD Venflon™ ze zintegrowanym portem iniekcyjnym przeznaczone do cewnikowania obwodowych naczyń żylnych. Wenflon kompatybilny z BD Luer-Lok™.  Metoda sterylizacji: Tlenek etylenu  Rozmiar:1,7x45mm  1 op. – 10 szt. | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kranik trójdrożny Connecta BD  Kranik trójdrożny przeznaczony  do regulacji przepływów podczas podawania płynów infuzyjnych.  Produkt sterylny, pakowany w opakowaniu typu blister. Produkt jednorazowego użytku. Niepirogenny i nietoksyczny.   * Obrotowa końcówka luer - męska i dwa złącza luer - żeńskie. Wyraźny optyczny identyfikator pozycji otwarty-zamknięty (oznaczone kierunki przepływu). | Szt. | 150 . |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka 2 ml trzyczęściowa Luer. Cylinder strzykawki przezroczysty wykonany z polipropylenu, tłok w kolorze zielonym. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny. Opakowanie 100 szt. | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka 10 ml trzyczęściowa Luer. Cylinder strzykawki przezroczysty wykonany z polipropylenu, tłok w kolorze zielonym. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny. Opakowanie 100 szt. | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka 20 ml trzyczęściowa Luer. Cylinder strzykawki przezroczysty wykonany z polipropylenu, tłok w kolorze zielonym. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny. Opakowanie 100 szt. | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawka 50 ml trzyczęściowa Luer. Cylinder strzykawki przezroczysty wykonany z polipropylenu, tłok w kolorze zielonym. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny. Opakowanie 100 szt. | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 15. Odczynniki i materiały zużywalne do hodowli komórkowych**

**Tabela nr 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | PBS, zbuforowany roztwór soli fizjologicznej bez jonów wapnia i magnezu, bez czerwieni fenolowej , pH 7.4 | 500ml | 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Penicilin-Streptomycin. Stabilny roztwór, 5000 Units/ml Penicilin, 5000 μg/ml streptomycin, sterylny, odpowiedni dla hodowli komórkowych | 100ml | 15 |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylny roztwór typsyny 0,05% (1X) z 0,53 mM EDTA 4Na, zawierający czerwień fenolową, butelka 500 ml, pH 7.0 – 7.6, odpowiedni dla hodowli komórkowych | 500 ml | 15 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 16. Materiały jednorazowe sterylne - kompresy gazowe**

**Tabela nr 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Kompresy z gazy jałowe, 17-nitkowe, jałowe, 12-warstwowe, 7.5 x 7.5cm – pakowane po 3 szt. w opakowaniu typu blister, bez pakowania indywidualnego, bez nitki kontrastującej w promieniach rtg | 1 op. | 4000 |  |  |  |  | **9** |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 17.Testy ELISA**

**Tabela nr 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1** | Human IL-6 ELISA kit  Format: 96-dołkowa płytka  Czas trwania procedury do 4,5 godziny  Czułość metody 0,7 pg/mL  Zakres testu: 3.12 - 300 pg/mL Powtarzalność testu, wyrażona współczynnikiem zmienności (CV%), w obrębie zestawu (intra-assay), dla niskich stężeń IL-6 tj. ok. 17 pg/ml, mierzonych w medium hodowlanym, 1 opakowanie – 96 testów. | Op. | **2** |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 18. Akcesoria do histologii**

**Tabela nr 18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.**  **miary** | **Zamawia-**  **na**  **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto:**  kol.4 x kol.5 | **Stawka**  **VAT %** | **Wartość brutto**  kol.6 x kol. 7 | **Nr katalogowy i kod producenta** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Gotowe do użycia, czyste, pozbawione skaz, klasa ekonomiczna szkiełka mikroskopowe z polem do opisu po obu stronach i szlifowanymi krawędziami. Wymiary ok. 75,5 (+/- 0,5)mm x 25,5(+/- 0,5)mm x 1 mm. Opakowanie 50 szt. | Op. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Fiolki wykonane z przezroczystego szkła z zakrętką gwintową z tworzywa sztucznego. Wysokość ok. 45mm, średnica ok. 27mm, szeroka szyjka o średnicy ok 25mm. Pojemność ok. 15 ml. | Op. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Zamykane przezroczyste lub półprzezroczyste pojemniki z polipropylenu z podziałką i polem do opisu. Pojemność 100ml (+/-20ml). | Szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

1. Termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Oświadczamy, że wszystkie złożone dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym   
   i faktycznym.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający   
   w przypadku wyboru niniejszej oferty.
5. Oświadczamy, że akceptujemy wszystkie warunki określone przez Zamawiającego   
   w Projekcie Umowy stanowiącej załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.
6. Oświadczam, że:
   1. w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania nie wyrządziłem szkody, nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie,
   2. w stosunku do mnie nie otwarto likwidacji i nie ogłosiłem upadłości,
   3. nie zalegam z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne,
   4. nie zostałem prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku   
      z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego.
7. Do stałych kontaktów z naszą Firmą upoważniamy:

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr fax.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Załączniki:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość i data

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pieczątka i podpis Wykonawcy