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

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 11/244080/2017** 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/Zadaniach nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\*) *(należy wpisać numer zadania lub zadań, na które składana jest oferta oraz wypełnić stosowną tabelę/tabele zamieszczone poniżej, zgodne z wpisanym numerem zadania/zadań ).***

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

**Zadanie nr 1 Oxygenator wraz z drenami.**

Tabela nr 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 | Oksygenator membranowy z polipropylenowymi kapilarami z mikroporami służącym do pozaustrojowej wymiany gazów, w którym krew przepływa po zewnętrznej stronie kapilar a mieszanina gazów w ich wnętrzu stosowany podczas operacji na otwartym sercu, które wymagają użycia techniki krążenia pozaustrojowego na okres nie przekraczający 6 godzin.  Zbudowany z modułu do wymiany gazów wraz ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła i filtrem tętniczym w układzie z zbiornikiem ze sztywną obudową z wbudowanym filtrem kardiotomijnym w formie jednego urządzenia, aby ułatwić jego stosowanie.  Wszystkie powierzchnie bezpośredniego kontaktu z krwią są pokryte materiałem biokompatybilnym, aby zmniejszyć przyleganie do nich płytek krwi.  Materiał obudowy: poliwęglan  Materiał kapilar: Polipropylen mikroporowaty o powierzchni około 2,5 m2  Materiał filtr tętniczy: Poliester typu ekranowego; wielkość por 32μm  Materiał wymiennik ciepła: Stal nierdzewna; pow. około 0,2 m2  Zakres przepływu krwi: 0,5 - 7,0 l/min  Objętość do wstępnego wypełnienia układu (statyczna) 250 ml  Port napływowy dla krwi (z pompy) 3/8” (9,5 mm)  Port wypływowy dla krwi 3/8” (9,5 mm)  Port dla kardioplegii ¼” (6,4 mm)  Port wlotowy gazów ¼” (6,4 mm)  Port wylotowy gazów ¼” (6,4 mm)  Porty wodne 1/2” (12,7 mm) szybkie łączniki typu Hansena  Maksymalne ciśnienie Napływ krwi 133 kPa (1.000 mmHg)  Napływ wody 196 kPa (2 kgf/cm2)  Zbiornik z twardą obudową:  Zakres przepływu krwi żylnej: 0,5 - 7,0 l/min  Napływ do zbiornika: max. 5,0 l/min  Przepływ całkowity: max. 7,0 l/min  Pojemność zebranej: krwi 4.000 ml  Minimalna objętość robocza: 200 ml  Żylny port napływowy: ½” (12,7 mm) obrotowy  Port wypływowy (do pompy): 3/8” (9,5 mm)  Port dla ssawek: Sześć ¼” (6,4 mm)  Pionowy port do filtra kardiotomijnego: 3/8” (9,5 mm)  Port szybkiego napełniania: ¼” (6,4 mm)  Port do wentu: ¼” (6,4 mm)  Port z uszkiem: ¼” – 3/8” (6,4 mm- 9,5 mm  Porty luerowskie:  - trzy filtrowane do filtra kardiotomijnego  - jeden niefiltrowany  - dwa na napływie żylnym  Maksymalne dopuszczalne podciśnienie w zbiorniku - 20 kPa (- 150 mmHg)  Zestaw jałowych drenów do krążenia pozaustrojowego kompatybilne z powyższym oksygenatorem do użytku klinicznego przez okres do 6 godzin.  Opakowanie 500 x 700 mm | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 2 Obłożenia pola operacyjnego.**

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 | Obłożenie pola operacyjnego. Elementy zestawu:   * Serweta na stół narzędziowy wzmocniona 240 x 150 cm (owinięcie zestawu) – 1szt. * Końcówka do ssaka Yankauer 18/6,00 280 mm - 2 szt. * Miska nerkowa plastikowa 800 ml – 1szt. * Osłonki na narzędzia 10 x 2 mm żółte – 10 szt. * Igła iniekcyjna nr 21 – 1 szt. * Igła iniekcyjna nr 18 – 1 szt. * Strzykawka Luer 50/60 ml 3 częściowa – 1 szt. * Strzykawka Luer 20 ml 2-częściowa – 2szt. * Folia chirurgiczna 55 x 80 cm – 1 szt. * Serweta Protect Plus do operacji klatki piersiowej 260 x 315 cm, okno 32 x 38 cm – 1szt. * Serweta nieprzylepna Protect 200 x 150 cm – 1szt. * Serweta nieprzylepna Protect 90 x 75 cm – 4 szt. * Kieszeń przylepna 1 sekcja 43 x 38 cm PE – 2szt. * Kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm PE – 2 szt. * Serweta nieprzylepna Protect 245 x 295 cm – 1 szt. * Serweta przylepna Protect 90 x 75 cm – 2 szt. * Fartuch chirurgiczny Foliodress Comfort special XL – 2 szt. * Fartuch chirurgiczny Foliodress Comfort Special XXL – 3 szt. * Serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo – 1 szt. * Uchwyt Velcro 2 x 23 cm – 4szt. * Telacomp kompres z gazy z nitką RTG 10 x 10 cm 12 w 17 n – 40 szt. * Taśma przylepna 10 x 50 cm – 4 szt. * ES kompres z gazy 10 x 10 cm 12 w 17 n – 50 szt. * Telasorb chusta z gazy RTG 45 x 45 cm 4 w – 5 szt. * Telasorb seton z gazy RTG 8 x 90 cm 4 w – 10 szt. * Cosmopor Advance opatrunek chłonny samoprzylepny 35 x 10cm – 1szt. * Idealast opaska elastyczna 15 cm x 5m – 1 szt. * Zapinka do bandaża – 2 szt. * Miska plastikowa okrągła 500 ml – 1 szt. * Dren do ssaka 400 cm – 1szt. * Kabel elektrody czynnej z ostrzem 320 cm 16,5 cm – 1szt. * Czyścik do koagulacji samoprzylepny 5 x 5cm kontrastujący w RTG – 1szt. * Skalpel jednorazowy nr 15 – 1 szt. * Skalpel jednorazowy nr 23 – 1 szt. * Skalpel jednorazowy nr 11 – 1szt. * Cewnik do odsysania 50 cm – 4 szt. * Chusta pod retraktor RTG 50 x 50 cm zielono-biała – 6szt. * Kubek plastikowy 1200 ml – 1szt. * Licznik magnetyczny do igieł i ostrzy 30 miejsc – 1szt.   Zestaw sterylny. | Zestaw | 8 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 3 Cewnik do odpowietrzania lewej komory serca**

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 | DLP VENTS Left heart vent catheter 20 Fr. (6.7 mm), Silicone ¼” (0.64 cm), non-vented. Style: performed malleable stiff introducer | Szt. | 20 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 4 Dren osierdziowy**

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 | DLP SUMPS Pericardial Sump 38,1 cm (15in); 20 Fr.(6.7mm) ¼”(0.64 cm) | Szt. | 20 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 5 Materiały laboratoryjne do kontroli procesu**

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 | Termometr laboratoryjny rurkowy szklany. Szkło termometryczne zastosowane do wyrobu termometru laboratoryjnego zapewniające niezmienność właściwości metrologicznych termometru. Zakres pomiarowy -50°C ÷ 50°C, działka elementarna 0,5°C, wypełnienie toluen (niebieski płyn termometryczny), długość całkowita 300 mm. Bez wzorcowania. | szt. | 10 szt. |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 6 Materiały zużywalne będące elementami bioreaktora, w tym węże**

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 | Wąż PharMed® z elastomeru termoplastycznego, w kolorze beżowym. Przeznaczony do użytku w laboratorium, medycynie i badaniach naukowych. Dopuszczalny zakres temperatury pracy: od - 59°C do +135°C. Autoklawowalny. Nietoksyczny. Odpowiadający klasie VI USP. Spełniający kryteria FDA i NSF. Wykazujący wysoką trwałość przy zastosowaniu w pompach perystaltycznych. Odporny na ozon, promienie UV i chemikalia. Dostarczany w rolkach o dł. 7,5 m. Grubość ścianki węża 0,8 mm. Ø wewnętrzne 3,2 mm. 1 rolka 7,5 m. | rolka | 15 rolek |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 7 Odczynniki do acelularyzacji, w tym 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 | Roztwór Ringera do infuzji, Substancje czynne: sodu chlorek, potasu chlorek i wapnia chlorek dwuwodny.  Opakowanie - 500ml | Op. | 500 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 8. Środek do dezynfekcji skóry.**

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 | Gotowy do użycia roztwór do dezynfekcji skóry na bazie alkoholu, do stosowania na oddziałach szpitalnych i na sali operacyjnej. Aktywny przeciwko bakteriom, w tym MRSA, mycobacteria, grzybom, wirusom, pierwotniakom i sporom. Substancje czynne:  - 50 g 2-propanolu  - 1 g powidonu jodu (z 10%-ową zawartością dostępnego jodu) na 100 g roztworu. 1 opakowanie - 1000 mL. | Op. | 8 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 9 Worki na odpady medyczne.**

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 | Worki na odpady z grubej folii (LDPE), czerwone, 120L, 25 szt. w rolce. | rolka | 10 |  |  | |  |  |  |
| 2 | Worki na odpady (PE) niebieskie, 120 L, 25 szt. w rolce. | rolka | 10 |  |  | |  |  |  |
| 3 | Worki na odpady (PE) czerwone, pojemność 60L, 25 szt. w jednej rolce | rolka | 10 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 10 Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych.**

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 | Skoncentrowany preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych oraz sprzętu laboratoryjnego ULTRADESMIT AF. Spektrum działania: bakterie (włącznie z Tbc\*, MRSA), grzyby i wirusy (włącznie z HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Herpes, Grypa H5N1, H1N1, spory). Skłąd w 100g: N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 19,20g; chlorek didecylodimetyloamonium 2,30g; inhibitory korozji, związki kompleksujące, substancje zapachowe. Kanister 5L. | 5L | 10 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 11 Pojemniki na odpady medyczne**

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 | Pojemnik typu PLASPOL na odpady medyczne, pojemność 2 litry, czerwony, z etykietą.  Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne, jednorazowe, do zbiórki zużytych igieł, skalpeli, wkłuć itp. Wykonany z tworzywa sztucznego. Po założeniu pokrywy pojemnik trwale zamknięty. Nadaje się do spalania w spalarniach. Pojemnik wykonany z polipropylenu. Zaczepy w sklepieniu wieka służące do zdejmowania igieł ze strzykawek bez dotykania ich rękami. | Szt. | 30 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 12 Materiały jednorazowe, w tym materiały chirurgiczne sterylne**

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 | 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 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

**Zadanie nr 13 Materiały zużywalne, w tym rękawiczki chirurgiczne.**

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 | Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne, lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe i bezpudrowe, pakowane parami, sterylne. Wewnętrzna warstwa rękawic chirurgicznych pokryta dodatkowo formułą kosmetyczno-leczniczą Neu-Thera®. Rozmiar 6. Opakowanie – 1 para. | Op. | 150 |  |  | |  |  |  |
| 2 | Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne, lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe i bezpudrowe, pakowane parami, sterylne. Wewnętrzna warstwa rękawic chirurgicznych pokryta dodatkowo formułą kosmetyczno-leczniczą Neu-Thera®. Rozmiar 6,5. Opakowanie – 1para. | Op. | 300 |  |  | |  |  |  |
| 3 | Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne, lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe i bezpudrowe, pakowane parami, sterylne. Wewnętrzna warstwa rękawic chirurgicznych pokryta dodatkowo formułą kosmetyczno-leczniczą Neu-Thera®. Rozmiar 7. Opakowanie – 1 para. | Op. | 300 |  |  | |  |  |  |
| 4 | Rękawice chirurgiczne, półsyntetyczne, lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe i bezpudrowe, pakowane parami, sterylne. Wewnętrzna warstwa rękawic chirurgicznych pokryta dodatkowo formułą kosmetyczno-leczniczą Neu-Thera®. Rozmiar 7,5. Opakowanie – 1 para. | Op. | 300 |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

1. Termin dostawy wynosi ………........... dni od dnia zawarcia Umowy
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