**Załącznik nr 1**

................….........2021 r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane Wykonawcy:**

Pełna nazwa .................................................................................................................................

Adres ...........................................................................................................................................

REGON........................................................ NIP .......................................................................

Telefon ......................................................... e-mail …………………………………………...

adres skrzynki ePUAP ………………………………………………………………………….

**Dane dla Urzędu Zamówień Publicznych:**

Rodzaj wykonawcy (zaznaczyć jedno z poniższych):

🞎 mikroprzedsiębiorstwo,

🞎 małe przedsiębiorstwo,

🞎 średnie przedsiębiorstwo,

🞎 jednoosobowa działalność gospodarcza,

🞎 osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej,

🞎 inny rodzaj.

***Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO***

Oświadczam, żewypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13lubart. 14RODO1) wobec osób fizycznych,   
od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałemw celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego   
w niniejszym postępowaniu.\*

…………………………………..

podpis Wykonawcy

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).

\* W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

**Niniejszym składam ofertę w**

ogłoszonym przez

**Dyrektora Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2**

**postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr CLO/ZP/44/2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 1:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Szablon (płytka) do powiększeń, uniwersalna typu 770800010, do dermatomu siatkowego Zimmer, jednorazowego użytku  (10 szt. w opak.).  *Wyrób medyczny*.  Łączna ilość sztuk: 700  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).* | opakowanie | 70 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Wałek do dermatomu siatkowego Zimmer dostępny w rozmiarach 1.5:1 oraz 2:1 | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 1 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 2:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej **kompatybilne z urządzeniem Versajet II Exact** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Końcówka robocza do hydrochirurgicznego oczyszczania ran. Sterylna o małej średnicy przepływu cieczy, z otworem okienkowym w części dystalnej, z drenami wysokociśnieniowymi odprowadzającym i ssącym wyposażonymi w mandryn uniwersalny z zaciskiem zamykającym, pompą indukcyjną wyposażoną w szybkie przyłącze do konsoli sterującej, wytwarzające maksymalne ciśnienie przepływu cieczy ok. 1200 barów.  Parametry końcówki 15 stopni /14 mm; 45 stopni /8 mm.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 50 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 2 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 3:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej**kompatybilne z urządzeniem Spirolab III** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Turbina jednorazowego użytku z ustnikiem jednokrotnego użytku  *Wyrób medyczny* | sztuka | 480 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Papier termiczny do spirometru. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 3 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 4:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Ostrza do dermatomu AESCULAP GB 22.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 1 000 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 4 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 5:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Zestaw pierścieni mocujących wraz z płynem kontaktowym, kompatybilnych  z elektrodami urządzenia do przezskórnych pomiarów prężności tlenu (tcpO2) TCM400. Opakowanie 100 sztuk.  *Wyrób medyczny*  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).* | opak. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Zestaw membran z elektrolitem do stosowania z pierścieniami mocującymi stosowanymi do urządzenia TCM400. Opakowanie 12 sztuk.  *Wyrób medyczny*  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).* | opak. | 1 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 5 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 6:***Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej**kompatybilne z respiratoremMonnal T75** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Wielorazowa zastawka wydechowa do respiratora | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Wielorazowy czujnik wydechowy do respiratora | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Uszczelka pod zastawkę wydechową do respiratora | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 4. | Filtr HEPA do respiratora | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 6 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 7:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Czujnik przepływu tlenu zewnętrzny, dla dorosłych, do respiratora InspirationeVent/ Hamilton  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 24 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 7 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 8:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Półmaska wielokrotnego użytku, wykonana z elastomeru, składająca się z: taśmy nagłowia o kołyskowym zawieszeniu, paska łatwo mocowanego na karku. Półmaska powinna być tak skonstruowana by można ją było łączyć w dwóch miejscach  z rurami o średnicy 22 mm (rury odprowadzające zużyte gazy medyczne). Maski do użytku w komorach hiperbarycznych i terapii tlenem. Rozmiar S, M, L. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw nagłowia do półmaski. Zestaw kompatybilny z półmaskami z pozycji 1. | sztuka | 200 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 8 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 9:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej**kompatybilne z aparatem do elektrokoagulacji ERBE ICC 300, ERBE VIO 300 D oraz BOWA ARC 303** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Jednorazowy uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami sterylny z elektrodą szpatułkową z kablem przyłączeniowym  o długości 3,5m *(+/- 0,5m*)  *Wyrób medyczny* | sztuka | 500 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Pinceta bipolarna CLASSIC o długości 110mm (+/- 5mm), krótko zagięta, końcówki ostre. *Wyrób medyczny.* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 3. | Pinceta bipolarna CLASSIC o długości 110mm (+/- 5mm), prosta, końcówki ostre.*Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 4. | Sterylne czyściki do elektrod 40-50 x 40-50mm z folią samoprzylepną,  Łączna ilość sztuk 800  Opakowanie zbiorcze a`100 sztuk.  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).*  *Wyrób medyczny* | opakowanie | 8 |  |  | 8% |  |  |
| 5. | Jednorazowa elektroda neutralna symetrycznie dzielona z pierścieniem ekwipotencjalnym nie mniejszym niż 22cm2, oddzielona elektrycznie i mechanicznie od dwóch połówek elektrody.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 200 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 9 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 10:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej**kompatybilne z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303.** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Kabel bipolarny o długości 3 – 5 m kompatybilne z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 2 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Kabel do jednorazowej elektrody neutralnej, długość minimum 4 m, wtyczka od strony generatora z dwoma gniazdami ø 2,5 mm, wtyczka od strony elektrody klips 25 mm do połączenia z elektrodą,kompatybilne z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 3. | Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m *(+/- 0,5m*), obsadką średnicy 5 mm(+/-1mm) oraz wejściem od strony aparatu, kompatybilne z aparatem do elektrokoagulacji BOWA ARC 303.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 4. | Elektrodaszkatułkowa kompatybilna z uchwytem wskazanym  w pozycji 3.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 5 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 10 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 11:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Adapter z wtyczką, VIO, ICC, ACC Standard (MO9/5 mm) do wtyczek International (3-Pin) kompatybilny z aparatem ERBE ICC 300.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Uchwyt monopolarny wielorazowy z dwoma przyciskami, kablem przyłączeniowym dł. 4,5m *(+/- 0,5m*), obsadką średnicy 5mm (+/- 1mm)oraz wejściem od strony aparatu 1 pinowym kompatybilny z aparatemERBE ICC 300, ERBE VIO 300 D.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 4 |  |  | 8% |  |  |
| 3. | Kabel bipolarny o długości 3 – 4,5 m kompatybilny z aparatem ERBE ICC 300, ERBE VIO 300 D.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 4. | Elektroda neutralna wielorazowa silikonowa dla dorosłych, kabel  o długości 4m (+/- 0,5m) kompatybilny z aparatem ERBE ICC 300.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 5. | Kabel do elektrody neutralnej wielorazowej kompatybilny  z elektrodą z pozycji 4.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 6. | Elektrodaszkatułkowa wielorazowa kompatybilna z uchwytem wskazanym w pozycji 2.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 10 |  |  | 8% |  |  |
| 7. | Filtr wstępny do ewakuatora dymu IES3-ULPA15  *Wyrób medyczny* | sztuka | 20 |  |  | 8% |  |  |
| 8. | Nakładka na uchwyt elektrod monopolarnych, końcówka krótka 12-14mmz przewodem do odsysania długości min. 3m i złączem o średnicy 22mm.  Opakowanie 25 sztuk. *Wyrób medyczny*  Łączna ilość sztuk: 50.  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).* | opakowanie | 2 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 11 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 12:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Wielorazowa elektroda powrotna pacjenta w formie maty żelowej, przezierna dla promieni RTG, bezlateksowa, właściwości przeciwodleżynowe, żywotność elektrody minimum 24 miesiące, możliwość stosowania przy jednoczesnym ogrzewaniu pacjenta, możliwość czyszczenia i dezynfekcji powierzchniowej, przeznaczona dla pacjentów o wadze powyżej 35 kg, wymiary  91 x 50 x 0,32 cm (+/- 5%) w komplecie z kablem do podłączenia  z diatermią posiadającą gniazdo neutralne z wtyczką 1 – pinową (Jack).  *Wyrób medyczny* | sztuka | 1 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Kabel do podłączenia wielorazowej elektrody powrotnej, pacjenta z diatermią posiadającą gniazdo neutralnez wtyczką 1 – pinową (Jack) o długości min. 2,4 m, kabel kompatybilny z elektrodą z pozycji 1 | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 12 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 13:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Ostrza uniwersalne jednokrotnego użytku do strzygarki chirurgicznej, pakowane pojedynczo, kompatybilne ze strzygarką 3M model 9681.  *Wyrób medyczny.*  Opakowanie zbiorcze a`50 sztuk.  Łączna liczba sztuk – 750.  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).* | opakowanie | 15 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 13 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 14:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Papier do aparatu EKG Aspel GOLD, 210x25 | sztuka | 25 |  |  |  |  |  |
| 2. | Papier do aparatu EKG Aspel Silver, 112x25 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Papier do aparatu EKG Mortara ELI250. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 4. | Papier do EKG MIDICARD DOT-CARD 130 mm z nadrukiem. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 5. | Papier do defibrylatora Cardio Aid MC 50x30 | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | Papier do defibrylatora Lifepak 20 50x26 | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 7. | Jednorazowe elektrody do defibrylatora Lifepak 20  *Wyrób medyczny* | para | 5 |  |  | 8% |  |  |
| 8. | Elektrody kończynowe klamrowe dla dorosłych. | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 9. | Adapter zakończeń EKG – przejściówka z drenem z końcówki banan na klamrę | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 10. | Kabel EKG do Mortara ELI 250 | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Elektrody samoprzylepne jednokrotnego użytku, przeznaczone do wykonywania badań EKG i monitorowania pacjenta dorosłego, wykonane z pianki, średnica nie mniejsza niż 45 mm i nie większa niż 55 mm. Opakowanie 50 sztuk.  *Wyrób medyczny*  Łączna ilość sztuk: 20.000.  *Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowania z zachowaniem zasady proporcjonalności. Zmiana wielkości opakowania nie może mieć wpływu na zmianę ogólnej ilości (sztuk).* | opak. | 400 |  |  | 8% |  |  |
| 12. | Żel do USG i EKG 500 ml. *Wyrób medyczny* | sztuka | 15 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 14 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 15:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **Netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Adapter CO2, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K. | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |
| 2. | Kabel główny NIBP kompatybilny z monitorem Nihon Kohden BSM-6501K | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |
| 3. | Przetwornik jednopacjentowy do pomiaru inwazyjnego ciśnienia (pomiar IBP lub OCŻ) kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. | sztuka | 150 |  |  |  |  |  |
| 4. | Przetwornik jednopacjentowy, czujnik do monitorowania hemodynamiki serca, typu FloTrac. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 5. | Kabel główny do pomiaru CO2 kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 15 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 16:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **Netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Kabel główny EKG, 3/6 odprowadzeń, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden.BSM-6501K | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| 2. | Kabel pacjenta łączący trzyżyłowy EKG kompatybilny z monitorem Nihon Kohden.BSM-6501K | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |
| 3. | Adapter SPO2 wielokrotnego użytku - kompatybilny z monitorem Nihon KohdenBSM-6501K długość minimum 2m | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |
| 4. | Czujnik na palec typu klips kompatybilny z monitorem Nihon KohdenBSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 3 | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 5. | Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku - klips na ucho, dla dorosłych, kompatybilny z monitorem Nihon KohdenBSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 3 | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |
| 6. | Czujnik SPO2 wielokrotnego użytku - silikonowy, dla dorosłych kompatybilny z monitorem Nihon KohdenBSM-6501K i adapterem wskazanym w pozycji 3 | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 7. | Wielorazowy czujnik temperatury powierzchniowej u pacjentów dorosłych, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden. BSM-6501K | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 8. | Mankiet wielorazowy na ramię do pomiaru NIBP: dla osoby dorosłej. Obwód kończyny: 23cm - 33cm (+/-2cm), kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K | sztuka | 15 |  |  |  |  |  |
| 9. | Mankiet wielorazowy na ramię do pomiaru NIBP: dla osoby dorosłej. Obwód kończyny: 20cm-25cm (+/-2cm), kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |
| 10. | Mankiet wielorazowy na udo do pomiaru NIBP: dla osoby dorosłej. Obwód kończyny minimum 50 cm, kompatybilny z monitorem Nihon Kohden typu BSM-6501K. | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 16 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 17:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Jednorazowy czujnik do pomiaru ciągłego rzutu serca z analizy konturu fali tętna (ProAQT), kompatybilny z modułem hemodynamicznym Nihon Kohden typu AP-170P | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 2. | Obudowa czujnika temperatury kompatybilna z zestawem do monitorowania pomiaru parametrów hemodynamicznych  iwolumetrycznych metodą termodylucjiprzezpłucnej z metodą analizy kształtu konturu fali tętna (PICCO) . | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Cewnik do pomiaru rzutu serca metodą termodylucjiprzezpłucnej.  Długość użyteczna 20 cm/średnica zewnętrzna 5F kompatybilna  z zestawem do monitorowania pomiaru parametrów hemodynamicznych i wolumetrycznych metodą termodylucjiprzezpłucnej z metodą analizy kształtu konturu fali tętna (PICCO). | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |
| 4. | Kabel do czujnika cieczy wstrzykiwanej kompatybilny z modułem hemodynamicznym Nihon Kohden typu AP-170P | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 17 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 18:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora dla dorosłych, antybakteryjny – powlekany jonami srebra, dwururowy, średnica 22 mmi długości min. 160 cm z odłączanym trójnikiem Y z portami, zatyczkami i kapturkiem zabezpieczającym, co najmniej mikrobiologicznie czysty.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 220 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Jednorazowy układ oddechowy dla dorosłych, antybakteryjny – powlekany jonami srebra, dwururowy, średnica 22 mm i długości min. 160 cm z odłączanym trójnikiem Y, portami, zatyczkami  i kapturkiem zabezpieczającym, w zestawie dodatkowa gałąź  o długości min 50 cmi średnicy 22 mm oraz jednorazowym workiem o pojemności 2l, co najmniej mikrobiologicznie czysty.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 60 |  |  | 8% |  |  |
| 3. | Filtr mechaniczny hydrofobowy, membrana ceramicznie związana zapewniająca skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym: minimum 99.99%, objętość wewnętrzna nie mniejsza niż 35 ml,waga nie większa niż 30 g, opór przepływu nie większy niż 3,6 cm H2O /60 l /min,czas użycia dla jednego pacjenta 24 godz., port kapno, złącze 22F/15M, co najmniej mikrobiologicznie czyste.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 1500 |  |  | 8% |  |  |
| 4. | Filtr mechaniczny hydrofobowy maszynowy do stosowania przy respiratorze lub innym urządzeniu medycznym, membrana ceramicznie związana zapewniająca skuteczność filtracji nie mniej niż 99.99% w naturalnym dla pacjenta wilgotnym środowisku, objętośćnie mniejsza niż 90ml, opór przepływu nie większy niż  2 cm H2O/60L/min, czas stosowania 24 godziny z możliwością przedłużenia, gdy nie jest stosowana nebulizacja, złącze 22F/22F.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 800 |  |  | 8% |  |  |
| 5. | Filtr mechaniczny hydrofobowy z pofałdowaną ceramicznie związaną membraną z portem kapno, dla pacjentów długo wentylowanych, czas użycia dla jednego pacjenta do 48h, skuteczność filtracji w środowisku wilgotny minimum 99,99%, objętość 85ml, waga nie większa niż 47g, opór przepływu 2-2,5 cm H2O/60L/min, co najmniej mikrobiologicznie czysty.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 300 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 18 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 19:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Oddechowy hydrofobowy, dla dorosłych, elektrostatyczny filtr bakteryjno- wirusowy, skuteczność minimum 99,8 %, przestrzeń martwa w granicach 29-35 ml; waga poniżej 25g, złącze 22F/15M, co najmniej mikrobiologicznie czysty.  *Wyrób medyczny.* | sztuka | 1 000 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 19 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 20:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym z łącznikiem T, wyposażony w zastawkę która otwiera i zamyka się samoistnie i pozwala na podanie leku bez otwierania obwodu czy przerywania wentylacji, MMAD 2-3.0 µm, tempo nebulizacji nie mniejsze niż 0,34 ml/min, pojemność 6-10 ml. W zestawie przestrzeń martwa minimum 12 cm z zakończeniami 22F/15F, dren minimum 200 cm, czysty biologicznie.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 100 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości minimum 1,8 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą od 0,6 m do minimum 1,8 m, w zestawie z 2 litrowym workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego co najmniej 6 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, mikrobiologicznie czysty.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 500 |  |  | 8% |  |  |
| 3. | Jednorazowa maseczka tlenowa z drenem i nebulizatorem, wykonana z przeźroczystego, nietoksycznego PCV. Przeznaczona do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, przewód o długości min. 2 m, zakończony uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub nebulizatorem.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 50 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 20 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 21:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Jednopacjentowa kopułka/membrana do nebulizatora Aerogen Pro, w komplecie złącze typu T dla dorosłych.  *Wyrób medyczny* | sztuk | 10 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 21 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

……………………… podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 22:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Jednorazowy zestaw do nebulizacji składający się z drenu, pojemnika na lek i ustnika. Złącze zakończone uniwersalnym łącznikiem do połączenia z reduktorem tlenowym lub inhalatorem  *Wyrób medyczny* | sztuka | 100 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 22 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 23:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej **kompatybilne z respiratorem PB980** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Filtr wydechowy dla dorosłych, jednorazowy, mechaniczny wraz  z zintegrowanym na stałe pojemnikiem na skropliny.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 60 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Filtr wdechowy jednorazowy.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 60 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 23 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 24:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Szczoteczki do czyszczenia bronchoskopów, średnica szczoteczki 3mm, długość 100cm (+5cm). Jednokrotnego użytku  *Wyrób medyczny* | sztuka | 100 |  |  | 8% |  |  |
| 2. | Kleszczyki biopsyjne jumbo jednokrotnego użytku. powlekane, kolonoskopowe, łyżeczki owalne, bez igły, średnica 3,0 mm, długość robocza 230cm (+/- 10cm), rozwarcie łyżeczki 10 mm.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 100 |  |  | 8% |  |  |
| 3. | Kleszczyki biopsyjne jednokrotnego użytku, powlekane, gastroskopowe, łyżeczki owalne z okienkiem, bez igły,długość miseczki 3,4 mm szerokość miseczki 2,3 mm, rozwarcie łyżeczki do 6,5 mm,długość robocza 180 cm (+/- 20cm) do kanału operacyjnego 2,8 mm.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 110 |  |  | 8% |  |  |
| 4. | Ustnik jednorazowy z elastyczną opaską, szerokość 30 mm, wysokość 22 mm.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 150 |  |  | 8% |  |  |
| 5. | Pętle do polipektomii z możliwością cięcia na zimno i na ciepło, wykonane z plecionego drutu o średnicy 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 10 mm, średnica przewodu 0,40 mm.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 20 |  |  | 8% |  |  |
| 6. | Szczoteczki czyszczące, jednorazowe, dwustronne; jedna: średnica włosia 5 mm długość szczoteczki 20 mm, druga: średnica włosia 10 mm długość szczoteczki 30 mm, długość narzędzia 2300 mm, średnica cewnika 1,7 mm.  *Wyrób medyczny* | sztuka | 100 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 24 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 25:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Komplet(zestaw):  Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING.  W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2 współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4,) umożliwiająca dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiarupo uprzednim nacięciu.  Jedno opakowanie zawierające 10 sztuk nośników i klej  o pojemności minimum 200 ml.  *Wyrób medyczny* | zestaw | 35 |  |  | 8% |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 25 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Przedmiot zamówienia**  ***Pakiet 26:*** Materiały eksploatacyjne do aparatury medycznej | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jed.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa /**  **nr katalogowy** |
| 1. | Zasłonka materiałowa (poliester z powłoką wodoodporną) do parawanu jednoskrzydłowego typu PJ-01 ST o szerokości skrzydła 100 cm. | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| 2. | Zasłonka materiałowa (poliester z powłoką wodoodporną) do parawanów teleskopowych, wymiary: szerokość 220 x wysokość 150 cm (+/-5cm) | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |

**Wartość brutto Pakietu 26 ........................ zł słownie ..........................................................................................................**

w tym:

wartość netto - ........................................ zł

podatek VAT - ........................................ zł

………………………

podpis Wykonawcy

**Załącznik nr 2**

**Zamawiający:**

Centrum Leczenia Oparzeń

im. dr. Stanisława Sakiela

ul. Jana Pawła II 2

41-100 Siemianowice Śląskie

**Wykonawca:**

…………………………………………………

…………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 273ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **CLO/ZP/44/2021** prowadzonego przez Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

* 1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
  2. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ………. ustawy Pzp*(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1,2 i 5).*

Oświadczam, że spełniam łącznie wszystkie przesłanki określone w art. 110 ust. 2 ustawy Pzp, które stanowią podstawę do uznania za rzetelnie podjęte przeze mnie działania w procesie sanacyjnym przez Zamawiającego.

Na potwierdzenie mojego oświadczenia przedstawiam następujące dokumenty:

1. .…………………………………………………………………………………………………..
2. .…………………………………………………………………………………………………..
3. .…………………………………………………………………………………………………..
4. .…………………………………………………………………………………………………..

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……., dnia …………………. r. …………………………………………

*(podpis)*