**Załącznik nr 2** do SIWZ

|  |
| --- |
|  |

.............................................. **CZĘŚĆ NR II „sprzęt medyczny”**

pieczęć Wykonawcy

**OFERTA** z formularzem cenowym

Ja/My…………………………………………………………………………………………………………....................................................................................................................................................................................

imię i nazwisko osoby/osób reprezentującej/ych Wykonawcę

działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy :

Pełna nazwa ……………………………………………………………………………………………………………....................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………..........................................................................................................................................................................................

NIP……………….............................................................................................................................. REGON……………………………………………….....................................................................

Adres……………………………………………………………………………………………………..……………………………..............................................................................................................................................

Tel. ……………………………………………................................................................................. Fax ………………………………………….………......................................................................

e.mail ……………………………………………………………………………………………….

1. Oferuję/oferujemy realizację zamówienia na dostawę sprzętu medycznego dla Domu Pomocy Społecznej w Kozuli, w ramach projekt pn. "Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniani się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej", zgodnie z opisem zawartym w znajdującym się formularzu cenowym za kwotę :

słownie złotych netto : ………………………...................................................................................................................................................................................................................................................................................

..………………………………………………....................................................................................................................................................................................................................................................................................

słownie złotych brutto : …………………….....................................................................................................................................................................................................................................................................................

………………………………………………......................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Stwierdzam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
2. Stwierdzam/y, że zapoznałem/zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnoszę/wnosimy w stosunku do niego żadnych uwag, a w przypadku wyboru naszej oferty podpiszę/podpiszemy umowę zgodnie z tym projektem w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
3. Zapoznałem/zapoznaliśmy się z dokumentami przetargowymi oraz uzyskałem/uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty i realizacji zamówienia. Do dokumentów przetargowych nie wnoszę/wnosimy zastrzeżeń.
4. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą do terminu zawarcia umowy, nie dłużej jednak niż 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Oświadczam/y, że :

1) Zamówienie wykonam/y samodzielnie\*/

2) Zamierzam/y powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom\*/

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Opis części zamówienia |
|  |  |

\*/ niepotrzebne skreślić

Na …….. kolejno ponumerowanych stronach składam/y całość oferty.

………………………........ dnia ……………….

(miejscowość)

.......................................................................

(pieczęć i podpis/y osób uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy)

Formularz cenowy – „sprzęt medyczny”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp**. | | **Rodzaj sprzętu planowanego do zakupu** | **Opis sprzętu -cechy użytkowe** | **Ilość**  **szt./kpl** | **Cena jedn. netto** | **Stawka VAT%** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa, model, producent** |
| 1. | | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8.(4x5) | 9.(8+6) | 10. |
| 1. | | Zamgławiacze ULV do dezynfekcji | dezynfekcja powierzchni i pomieszczeń bezpieczna dla elektroniki  zasilanie 220V środki chemiczn na bazie olejowej – tak środki chemiczne na bazie wodnej - tak min wielkość kropli -5 mikronów, max wielkość kropli – 50 mikronów max zużycie środka chemicznego 60 l 1/h, min zużycie środka chemicznego 30l 1/h pojemność zbiornika na środek chemiczny min 6 l zasięg – 10 m | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | Lampa bakteriobójcza | Lampa bakteriobójcza 60W UV + Ozon wykonana na mobilnym statywie. Pozwala na skuteczną dezynfekcję pomieszczeń od 10 do 60 m2. Emituje promieniowanie UV-C o długości fali 185 nm. Moc źródeł 30Wx2 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | | Mata bakteriobójcza | Mata dezynfekcyjna zapinana na suwak umieszczony z boku maty.  Rozm. w cm.: 60x90, antypoślizgowa. | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | | Mata bakteriobójcza | Mata dezynfekcyjna zapinana na suwak umieszczony z boku maty.  Rozm. w cm.: 120x200, antypoślizgowa | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | | Dozownik automatyczny do dezynfekcji | Parametry: Czujnik ruchu na podczerwień,  Dysza - spray do płynów dezynfekcyjnych - regulowana dawka płynu .  Okienko do kontroli poziomu płynu dezynfekcyjnego w dozowniku  Zamknięcie: Zamek i kluczyk plastikowy/metalowy  Sposób dozowania: Automatyczny/fotokomórka  Napełniany z kanistra  Zasilanie za pomocą 4 baterii AA | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | | Dozownik ścienny do dezynfekcji | Parametry: materiał obudowy: wysokojakościowa stal nierdzewna - gatunek  1.4301 (304)  wymiary [cm]: 10(sz)x7(gł)x29(wys)  zamek z kluczykiem  szczelina kontroli poziomu płynu  montaż do ściany  butelka plastikowa z dozownikiem w komplecie  butelka i pompka wielokrotnego stosowania, bardzo łatwe ponowne napełnianie zbiorniczka płynem  doza [ml]: 3 - zgodnie z zaleceniem producenta płynu  Pojemność 1000 ml  materiał dozownika: wysokiej jakości tworzywo | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | | Dozownik do mydła ścienny | Parametry: materiał obudowy: wysokojakościowa stal nierdzewna - gatunek  1.4301 (304)  wymiary [cm]: 10(sz)x7(gł)x29(wys)  zamek z kluczykiem  szczelina kontroli poziomu płynu  montaż do ściany  butelka plastikowa z dozownikiem w komplecie  butelka i pompka wielokrotnego stosowania, bardzo łatwe ponowne napełnianie zbiorniczka płynem  doza [ml]: 3 - zgodnie z zaleceniem producenta płynu  Pojemność 1000 ml  materiał dozownika: wysokiej jakości tworzywo | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | | Ozonator | Ozonator profesjonalny 300m3+ Generator Ozonu 10,000mg/h do dezynfekcji i sterylizacji powierzchni oraz powietrza. Obudowa ze stali nierdzewnej klasy 304. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | | Łóżko rehabilitacyjne ze stolikiem do karmienia dla osoby leżącej | Łóżko rehabilitacyjne wyposażone w akcesoria do pielęgnacji p/odleżynowej ze stolikiem do karmienia dla osoby leżącej.  Funkcje:  leże cztero-segmentowe, z funkcję zawieszenia w dwóch pozycjach wyjściowych ; 33cm dla osób niskiego wzrostu oraz 40 cm dla osób wysokich.  płynna regulacja poszczególnych segmentów leża oraz wysokości na pilota,  pozycja anty-trendelenburga,  płynna regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,  płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota,  manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki,  siłowniki LINAK,  barierki opuszczane poniżej poziomu ramy leża wysięgnik i barierki, materac p.odleżynowy piankowy na wyposażeniu,  leże drewniane ,  leże można zawiesić w dwóch pozycjach: wyżej i niżej, | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | | Łóżko pielęgnacyjne | Łóżko rehabilitacyjne dla osób ciężkich, sterowane pilotem dla osób bardzo ciężkich ważących do 240 kg . Konstrukcja krzyżakowa. Łóżko wspierające proces pielęgnacji i rehabilitacji oraz podnosi jakość życia osób leżących. Całość zabudowy wykonana z płyty oraz drewna w dwukolorowej tonacji.  Funkcje:  płynna regulacja wysokości leża na pilota,  płynna regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,  płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota  manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki,  siłowniki LINAK,  wysięgnik i barierki, materac na wyposażeniu,  leże z kształtek plastikowych, | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | | Parawan | Parawan metalowy dwuczęściowy, posiadający kółka jezdne wraz z hamulcami. Wysokość 170 cm, Szerokość 150cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | | Ssaki elektryczne przenośne | PROFESJONALNY SSAK ELEKTRYCZNY PRZENOŚNY zasilany na trzy sposoby poprzez:  - gniazdko elektryczne (zasilani sieciowe)  - zapalniczkę samochodową (DC 12V)  - akumulator (przy pełnym naładowaniu czas działania ciągłego wynosi 30 minut)  Dane techniczne:  Przepływ pompowania 30l/min  Pojemność butli 1000ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | | Stojak do kroplówek | Stojak na kroplówki z kółkami, 4 zaczepy | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | | Inhalator do podawania leków | Profesjonalny inhalator z pokrętłem regulacji ciśnienia.  Wyposażony w dodatkowy ręczny sterownik nebulizacji.  Nebulizator posiada możliwość dwukrotnego przyspieszenia inhalacji. Nadaje się do dezynfekcji i sterylizacji. Specjalny zaworek nebulizatora umożliwia podawanie aerozolu jedynie w fazie wdechu. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | | Inhalator-nebulizator | Profesjonalny inhalator pneumatyczno-tłokowy posiadający  - dwa nebulizatory do terapii zarówno górnych, jak i dolnych dróg oddechowych,  - maski inhalatora o delikatnym wykończeniu, łagodnym dla skóry,  Specyfikacja techniczna  - MMAD [wg. nowej normy EN13544-1]: 0,8μm,  - tryb pracy: ciągły,  - głośność: 52 dBA,  - szybkość nebulizacji/podawania: 0,3ml/min,  - wydajność kompresora: 5,1ml/min,  - ciśnienie maksymalne: 2,2bar,  - minimalna podawana objętość leku: 2ml,  - maksymalna podawana objętość leku: 8ml,  - waga urządzenia: 2,2kg,  - wymiary: 21cm x 22cm x 24cm  - zasilanie: sieciowe. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | | Ciśnieniomierz | Ciśnieniomierz z ekranem dotykowym. Umożliwia badanie przesiewowe migotania przedsionków podczas pomiaru ciśnienia krwi za pomocą specjalnej technologii. Urządzenie z możliwością przechowywania 99 wyników pomiarów dla każdego z dwóch użytkowników, a dodatkowo pozwala na pomiar w trybie gościa (bez wybierania użytkownika).  Ekran dotykowy  Technologia szczególna - Wykrywanie migotania przedsionków  Podłączenie do komputera  Obliczanie średniej ze wszystkich pomiarów  Blokada ekranu  Pamięć dla 2 użytkowników po 99 pomiarów  Sztywny mankiet M-L (22-42 cm)  Zasilacz ;  Dane techniczne:  Zakres pomiarowy: ciśnienie krwi: 20-280 mmHg ;  puls: 40-200 uderzeń na minutę  Rozmiar: 160 x 82 x 35mm  Masa: 312g (z bateriami, bez wliczenia mankietu)  Baterie: 4 szt. 1,5V ; baterie AAA | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Pulsoksymetry | | Pulsoksymetr napalcowy: Wyświetlacz: OLED; Pomiar nasycenia tlenem: 70-100% +/- 2%; Pomiar tętna: 25-250u./min; Zakres napięcia: 2,6-3,6V; Wymiar: 54x32x29mm | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Termometr | | Dane techniczne: bezdotykowy, elektroniczny, na podczerwień, pomiar na czole temperatury ciała. Dodatkowo: temperatura przedmiotu, pomieszczenia.  Rodzaj baterii/zasilacza 2 baterie AAA  Wymiary 138×95×40mm  Waga urządzenia 90 g bez baterii  Automatyczne wyłączenie - Tak  Dokładność pomiaru w zakresie 34.0~34.9°C:±0.3 °C / 93.2~94.8°F:±0.5°F; w z akresie 35.0~42.0°C:±0.2 °C / 95.0~107.6°F:±0.4°F; w z akresie 42.1~43.0°C: ±0.3 °C 107.8~109.4°F: ±0.5°F W trybie Powierzchnia: ±0,2°C/0.3°F  Zakres pomiaru - Tryb ciało 34,0~43,0°C (93.2~109.4°F); Tryb Obiekt 0~100°C (32~212°F)  Czas pomiaru 2 s  Podziałka na wyświetlaczu 0.1°C (0.1°F)  Skład zestawu: 1 termometr na podczerwień, 2 baterie alkaliczne typu AAA, Instrukcja użytkownika | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Myjka jednorazowa | | Myjka nasączona mydłem 12 x 20cm (opakowanie 24szt.) | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Myjka jednorazowa | | Jednorazowe myjki podfoliowane z celulozy, do delikatnego i skutecznego oczyszczania skóry. Wymiary 22,5x16 cm (op. 50 szt) | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Podnośnik dla niepełnosprawnych | | Podnośnik kąpielowo-transportowy do 175kg. Model wyposażony w kółka z blokadą, działający na pilota , wyposażony w wysokiej jakości siłownik LINAK.  Rama jezdna jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności.  Podnośnik wyposażone w przycisk awaryjny.  Zawieszka z zagłówkiem wykonana z trwałego materiału przepuszczającego wodę - szybkoschnący.  Konstrukcja podnośnika umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka ale również z pozycji podłogi.  Trzy rodzaje nosideł:  REGULAR (uniwersalne do zastosowania u większości pacjentów),  COMFORT (z zagłówkiem),  HYGIENIC (do stosowania w toalecie) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Koncentrator tlenu z czujnikiem stężenia tlenu | | Koncentrator tlenu z wskaźnik poziomu stężenia tlenu.  Cechy urządzenia:  Wysokie stężenie tlenu (95% ± 3%)  Możliwość regulacji przepływu tlenu w zakresie od 0,5 do 5 l/min  Monitorowanie poziomu stężenia tlenu  Wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu  Prosta obsługa  Możliwość łatwego przemieszczania  Bezpiecznik automatyczny z funkcją zerowania  Licznik godzin pracy urządzenia | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Fotel mobilny | | Fotel do pielęgnacji na kółkach przeznaczony dla osób z ograniczoną mobilnością i osłabionymi mięśniami.  Budowa Fotela : wózek, zagłówek, oparcie, szelki bezpieczeństwa, koła z hamulcami, rama, podnóżek, poduszka siedziska, taca, silnik, sterowanie reczne, transformator. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Mata poślizgowa (ślizgi) | | Łatwoślizg z uchwytami. Podkład wykonany z cienkiego a jednocześnie wytrzymałego nylonu powleczonego silikonem.  Wym.w cm.: 110x140 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Stolik przyłóżkowy | | Stolik dwublatowy. Mniejszy blat nie regulowany, a większy regulowany.  Wysokość 650 - 940 mm  Wym. mniejszego blatu 810 x 430 mm  Wym. większego blatu 620 x 410 mm  Max. obciążenie 10 kg | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Szafka przyłóżkowa | | Szafka przyłóżkowa posiadająca szufladę, półkę z drzwiczkami, wysuwany blat nieregulowany, kółka. Główna rama wykonana z litego drzewa bukowego. Obudowa ze sklejki oklejonej naturalna okleiną bukową. Wymiary: Wysokość - 91 cm , Szerokość - 58 cm, Głębokość - 45 cm. | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Wózek specjalistyczny dla osób z porażeniem czterokończynowym | | Wózek pielęgnacyjny stabilizujący głowę i plecy . Dla osób po paraliżach czterokończynowych. Pozwala wygodnie siedzieć oraz zmienić pozycję oparcia przez samego pacjenta.  - Regulacja wysokości podłokietników-obniżają się poniżej poziomu siedziska co ułatwia przesiadanie się z łóżka i na łóżko,  - odchylane płynnie oparcie,  - odchylane podparcie pod łydki.  - cztery jezdne kółka, | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Wózek prysznicowy | | Wózek prysznicowo - toaletowy, koła duże 24” / koła małe 5”:  - podnoszone podłokietniki  - podnóżek chowany pod siedziskiem  - anatomicznie uformowane siedzisko z otworem higieniczny  - zdejmowane oparcie dla łatwiejszego transportu i przechowywania  Dane techniczne:  Szerokość siedziska (cm) 43/43  Głębokość siedziska (cm) 42/42  Wysokość oparcia (cm) 42/42  Szerokość wózka (cm) 63/54  Długość z podnóżkiem (cm) 102/89  Wysokość całkowita (cm) 95/92,5 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Wózek prysznicowy do 200 kg | | Wózek prysznicowo - toaletowy o udźwigu do 200 kg  - Aluminiowe uchwyty tylne (na plecy) z wyściółką  - Uchylnym podłokietnikom  - Wyściełane siedzisko z higienicznym otworem  - Uchylne, zdejmowane podnóżki  - 5" koła z hamulcami  Dane techniczne:  - Szerokość: 68 cm  - Głębokość siedziska: 48 cm  - Wysokość siedziska: 56,5 cm  - Szerokość siedziska: 58 cm | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Wózek do przewożenia chorych | | Wózek do przewozu chorych z regulacją wysokości za pomocą pompy hydraulicznej  - płynna regulacja oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową  - cztery koła jezdne, z których dwa posiadają blokadę jazdy i obrotu  - barierki boczne chromowane składane wzdłuż ramy leża  - leże tapicerowane porofleksem Wymiary: szer. 800 mm, dł. 2075 mm | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Wózek do przewozu leków | | Wózek z 4 kółkami jezdnymi (2 z blokadą) przeznaczony do transportowania leków.  Na metalowym stelażu pokrywanym proszkowo. W wyposażeniu miska uchylna z tworzywa, cztery tace przenośne (stal nierdzewna) i przegródki na 120 leków. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Krzesełko prysznicowe | | Taboret prysznicowy z wycięciem z oparciem  Powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną , która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną.  Szerokość: 48 cm,  głębokość: 56 cm,  wysokość: 72 cm,  wysokość oparcia: 37 cm,  szer. siedziska: 41 cm,  wys. siedziska: 35 cm,  regulacja nóg: 15 cm,  waga: 2,8 kg,  obciążenie: 150 kg. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | | Rolki do przemieszczania pacjenta | Przenośnik taśmowo – rolkowy do przesuwania pacjenta 1100 x 485 mm | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 34. | | Ławeczka na wannę | Ławeczka nawannowa, kąpielowa z obracanym dyskiem  Szerokość: 72,8cm,  głębokość: 35,4 cm,  wysokość: 7 cm,  średnica dysku: 32,1 cm,  wew. szer wanny :56 -68 cm,  waga: 3,75 kg,  waga użytkownika: 130 kg. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 35. | | Ławeczka na wannę | Siedzisko kąpielowe, nawannowe, obracane  szerokość: 73 cm,  głębokość: 53 cm,  wysokość: 52 cm,  szerokość siedziska:48 cm,  głęboko. siedziska:38 cm,  wysokość oparcia :34 cm,  wew. szer wanny :56 -66 cm,  Waga: 5,5 kg,  obciążenie: 130kg. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | | Poduszki pneumatyczne | Poduszka pneumatyczna przeciwodleżynowo-stabilizacyjna, 8 komorowa. Do prania w pralce w całości. Dla osób z wysokim stopniem ryzyka odleżynowego (IV stopień EPUAP).  Wym.: 45x45cm; grubość 10 cm. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | | Materac | Materac przeciwodleżynowy pasywny trójwarstwowy- profilaktyka do III stopnia w skali EPUAP.  Materac z pianki , statyczny , trzy warstwowy , o podwyższonym komforcie.  Połączenie trzech warstw:  Spód o wysokiej gęstości ze stabilizującymi bokami – stabilizacja  Środkowa część średniej gęstości z wyciętymi kostkami- wentylacja i redystrybucja ciśnienia  Pokrowiec odporny na wilgoć i parę wodną, antybakteryjny i antywirusowy, bardzo elastyczny, można prać w temperaturze 95 ° C, nadaje się do suszenia w suszarce, gramatura: 215 g / m².  Wymiary w cm: 198 x 90 x 17 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 38. | | Parawan | Parawan teleskopowy  Parawan wykonany jest ze stali, posiada kółka jezdne z hamulcem. Wysięgnik parawanu wykonany jest ze stali składający się z wysuwanych teleskopowo elementów.  Dane Techniczne:  Długość: 70 – 200 cm  Wysokość: 150 – 170 cm  Głębokość: 51 cm  Wymiary ekranu: 200 cm x 144 cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 39. | | Łóżko z materacem | Łóżko pielęgnacyjne o stałej wysokości, wykonane z białego stelaża.   - ręcznie regulowany podgłówek  - 2 barierki boczne  łóżka, opuszczane ręcznie, możliwość demontażu i montażu, blokada wysokości.  Dane techniczne Łóżka pielęgnacyjnego o stałej wysokości:  Szerokość - 90 cm  Wysokość - 53 cm  Długość - 204 cm  Materac piankowy w pokrowcu nieprzemakalnym 90x200cm, grubość co najmniej 10 cm | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 40. | | Szafka przyłóżkowa | Konstrukcja szafki wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Szafka wyposażona w szufladę na prowadnicach rolkowych oraz drzwiczki zamykane z zatrzaskiem magnetycznym.  Drzwi szafki i szuflady malowane w kolorach dopasowanych do blatów szafek .  Szafka odporna na dezynfekcje i ścieranie.   Wymiary szafki:  Szerokość - 560 mm Głębokość - 430 mm Wysokość - 840 mm  Blat boczny z regulowaną wysokością 900-1030 mm o wymiarach 550x340 mm.  Koła o średnicy 50 mm ( 2 z hamulcami ) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| x | | x | x | x | x | x | RAZEM |  |  | x |