**Załącznik nr 1** 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 pomocyspołecznej", 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 elektronikizasilanie 220V środki chemiczne 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 dwufunkcyjna na statywie przejezdnym. Wykonana z blachy kwasoodpornej. Posiada dwa liczniki czasu pracy, jeden dla funkcji przepływowej, drugi dla funkcji bezpośredniego działania. Dane techniczne**:** wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x55 W, - zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x55 W,  | 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 dozownikuZamknięcie: Zamek i kluczyk plastikowy/metalowySposób dozowania: Automatyczny/fotokomórkaNapełniany z kanistra Zasilanie za pomocą 4 baterii AA | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dozownik ścienny do dezynfekcji | Parametry: materiał obudowy: wysokojakościowa stal nierdzewna zamek z kluczykiemszczelina kontroli poziomu płynumontaż do ściany  butelka plastikowa z dozownikiem w kompleciebutelka i pompka wielokrotnego stosowania, bardzo łatwe ponowne napełnianie zbiorniczka płynemdoza - zgodnie z zaleceniem producenta płynuPojemność 1000 mlmateriał dozownika: wysokiej jakości tworzywo | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Dozownik do mydła ścienny | Parametry: materiał obudowy: wysokojakościowa stal nierdzewna - zamek z kluczykiemszczelina kontroli poziomu płynumontaż do ściany  butelka plastikowa z dozownikiem w kompleciebutelka i pompka wielokrotnego stosowania, bardzo łatwe ponowne napełnianie zbiorniczka płynemdoza - zgodnie z zaleceniem producenta płynuPojemność 1000 mlmateriał 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. | 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:barierki opuszczane poniżej poziomu ramy leża, wysięgnik i **materac p/odleżynowy piankowy min. 12cm wys. w pokrowcu nieprzemakalnym na wyposażeniu**;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,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. 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/minPojemność butli 1000ml | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Stojak do kroplówek | Stojak na kroplówki z kółkami, 4 zaczepy | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 14.  | Inhalator do podawania leków | Profesjonalny, trwały i wydajny inhalator pneumatyczny przeznaczony do precyzyjnego podawania wszystkich rodzajów leków wziewnych. Posiada trwałą konstrukcję zapewniającą  wieloletnią pracę nawet przy bardzo intensywnej eksploatacji. Inhalator działa w oparciu o zjawisko rozproszenia cieczy przy pomocy bardzo silnego strumienia powietrza. Idealnie nadaje się do leczenia oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergia. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Inhalator-nebulizator | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Ciśnieniomierz | Ciśnieniomierz automatyczny na ramię posiadający określanie сiśnienia tętna, wskaźnik arytmii, uformowany mankiet (22-42 cm), kontrolę prawidłowego założenia mankietu, określanie zakłóceń, wskaźnik wiarygodności pomiaru, zasilacz w komplecie. | 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.Automatyczne wyłączenie. 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 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Termometr | Dokładny bezdotykowy termometr na podczerwień do pomiaru temperatury przy wejściach i przejściach. Montowany na ścianę. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Myjka jednorazowa | Myjka nasączona mydłem 12 x 20cm (opakowanie 24szt.) | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Myjka jednorazowa | Jednorazowe myjki podfoliowane z celulozy, do delikatnego i skutecznego oczyszczania skóry. Wymiary 22,5x16 cm (op. 50 szt) | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | 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/minMonitorowanie poziomu stężenia tlenuWizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenuMożliwość łatwego przemieszczaniaBezpiecznik automatyczny z funkcją zerowaniaLicznik godzin pracy urządzenia | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Mata poślizgowa (ślizgi) | Łatwoślizg z uchwytami. Podkład wykonany z cienkiego a jednocześnie wytrzymałego nylonu powleczonego silikonem.Wym.w cm.: 110x140 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Stolik przyłóżkowy | Stolik dwublatowy. Mniejszy blat nie regulowany, a większy regulowany.Wysokość 650 - 940 mmWym. mniejszego blatu 810 x 430 mmWym. większego blatu 620 x 410 mmMax. obciążenie 10 kg | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | 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 przechowywaniaDane techniczne:Szerokość siedziska (cm) 43/43 Głębokość siedziska (cm) 42/42Wysokość oparcia (cm) 42/42Szerokość wózka (cm) 63/54Długość z podnóżkiem (cm) 102/89Wysokość całkowita (cm) 95/92,5 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | 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 hamulcamiDane techniczne:- Szerokość: 68 cm- Głębokość siedziska: 48 cm- Wysokość siedziska: 56,5 cm- Szerokość siedziska: 58 cm | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Wózek do przewożenia chorych | Wózek do przewozu chorych z regulacją wysokości. - 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 Wymiary: szer. całkowita 800 mm, dł. całkowita 2075 mm | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | 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 leki. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Krzesełko prysznicowe | Taboret prysznicowy z wycięciem z oparciemPowierzchnie 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 |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Rolki do przemieszczania pacjenta | Przenośnik taśmowo – rolkowy do przesuwania pacjenta 1100 x 485 mm | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Ławeczka na wannę | Ławeczka nawannowa, kąpielowa z obracanym dyskiemSzerokość: 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 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Ławeczka na wannę | Siedzisko kąpielowe, nawannowe, obracaneszerokość: 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 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 38. | 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 – stabilizacjaŚrodkowa część średniej gęstości z wyciętymi kostkami- wentylacja i redystrybucja ciśnieniaPokrowiec 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 |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Parawan | Parawan teleskopowyParawan 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 cmWysokość: 150 – 170 cmGłębokość: 51 cmWymiary ekranu: 200 cm x 144 cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 40. | 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 cmWysokość - 53 cmDługość - 204 cm **Materac piankowy w pokrowcu nieprzemakalnym 90x200cm, grubość co najmniej 10 cm** | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 41. | 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 mmGłębokość - 430 mmWysokość - 840 mmBlat boczny z regulowaną wysokością 900-1030 mm o wymiarach 550x340 mm.Koła 4 ( 2 z hamulcami ) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| x | x | x | x | x | x | RAZEM |  |  | x |

\*/ wyjaśnienie

- w kol. 10 ( nazwa, model, producent) w pozycjach 9, 10, 40 należy również opisać elementy wchodzące w skład kompletu.