



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

### Załącznik nr 1 do SIWZ

#### CZĘŚĆ NR II „sprzęt medyczny”

#### OFERTA z formularzem cenowym

.....  
pieczęć Wykonawcy

Ja/My.....  
imię i nazwisko osoby/osób reprezentującej/yh 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 rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocypolecznej", zgodnie z opisem zawartym w znajdującym się formularzu cenowym za kwotę :

słownie złotych netto : .....

słownie złotych brutto : .....

2. Stwierdzam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

3. 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.

4. Zapoznałem/zapoznaliśmy się z dokumentami przetargowymi oraz uzyskałem/uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty i realizacji zamówienia. Do dokumentów przetargowych nie wnoszę/wnosimy zastrzeżeń.



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

5. 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)



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

### Formularz cenowy – „sprzęt medyczny”

Lp.	Rodzaj sprzętu planowanego do zakupu	Opis sprzętu -cechy użytkowe	Ilość szt./kpl	Cena netto	jedn.	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 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 30 l 1/h pojemność zbiornika na środek chemiczny min 6 l zasięg – 10 m	2							
2.	Lampa bakteriobójcza	Lampa bakteriobójcza dwufunkcyjna na statywie przejezdny. 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 dozowniku Zamknięcie: Zamek i kluczyk plastikowy/metalowy Sposób dozowania: Automatyczny/fotokomórka Napelniany z kanistra Zasilanie za pomocą 4 baterii AA	10							
6.	Dozownik ścienny do dezynfekcji	Parametry: materiał obudowy: wysokojakościowa stal nierdzewna zamek z kluczykiem szczelina kontroli poziomu płynu montaż do ściany butelka plastikowa z dozownikiem w komplecie	10							



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

		butelka i pompka wielokrotnego stosowania, bardzo łatwe ponowne napełnianie zbiorniczka płynem doza - zgodnie z zaleceniem producenta płynu Pojemność 1000 ml materiał dozownika: wysokiej jakości tworzywo							
7.	Dozownik do mydła ścienny	Parametry: materiał obudowy: wysokojakościowa stal nierdzewna - 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 - 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.	1						
9.	Łóżko rehabilitacyjne ze stolikiem do karmienia dla osoby leżącej	Łóżko rehabilitacyjne wyposażone w akcesoria do pielęgnacji p/odleżynowej ze <b>stolikiem do karmienia</b> dla osoby leżącej. Funkcje: barierki opuszczane poniżej poziomu ramy leża, wysięgnik i <b>materac p/odleżynowy piankowy min. 12cm wys. w pokrowcu nieprzemakalnym na wyposażeniu</b> ; leże cztero-segmentowe, z funkcją 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 wezłowania 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 wezłowania na pilota, płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki, siłowniki LINAK, <b>wysięgnik i barierki, materac na wyposażeniu</b> , leże z kształtek plastikowych,	1						



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

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, trwałe 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 pokrętkiem 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 ciśnienia tętna, wskaźnik arytmii, uformowany mankiet (22-42 cm), kontrolę prawidłowego założenia mankieta, 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						



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

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/min Monitorowanie poziomu stężenia tlenu Wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu Możliwość łatwego przemieszczania Bezpiecznik automatyczny z funkcją zerowania Licznik 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, podnózek, poduszka siedziska, taca, silnik, sterowanie ręczne, 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 mm Wym. mniejszego blatu 810 x 430 mm Wym. większego blatu 620 x 410 mm Max. obciążenie 10 kg	19						
27.	Szafka	Szafka przyłóżkowa posiadająca szufladę, półkę z drzwiczkami, wysuwany blat	9						



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

	przyłóżkowa	nieregulowany, kółka. Główna rama wykonana z litego drzewa bukowego. Obudowa ze sklejki oklejonej naturalną okleiną bukową. Wymiary: Wysokość - 91 cm, Szerokość - 58 cm, Głębokość - 45 cm.							
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 higienicznym - 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						
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 hamulcami Dane 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 jezdny (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						



Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

33.	Krzeselko prysznicowe	Taboret prysznicowy z wycięciem z oparciem Powierzchnie siedziska są wyposażone w specjalną warstwę strukturalnie ukształtowaną, która działa antypoślizgowo. Dodatkowo siedzisko jest z wycięciem, 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 obracającym 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						
36.	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						
37.	Poduszki pneumatyczne	Poduszka pneumatyczna przeciwdrożynowo-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 przeciwdrożynowy 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	10						





Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

		elastyczny, można prać w temperaturze 95 ° C, nadaje się do suszenia w suszarce, gramatura: 215 g / m <sup>2</sup> . Wymiary w cm: 198 x 90 x 17							
39.	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						
40.	Lóżko z materacem	Lóżko pielęgnacyjne o stałej wysokości, wykonane z białego stelaża. - ręcznie regulowany podglówek - 2 barierki boczne łóżka, opuszczane ręcznie, możliwość demontażu i montażu, blokada wysokości.  Dane techniczne Lóżka pielęgnacyjnego o stałej wysokości: Szerokość - 90 cm Wysokość - 53 cm Długość - 204 cm <b>Materac piankowy w pokrowcu nieprzemakalnym 90x200cm, grubość co najmniej 10 cm</b>	10						
41.	Szafka przyłóżkowa	Konstrukcja szafki wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Szafka wyposażona w szufladę na prowadnicach rolkowych oraz drzwiczki zamykane z zatraskiem 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 Błat 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.