



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Formularz cenowy – dostawa w 2020 roku środków ochrony do zapobiegania i zwalczania choroby zakaźnej COVID19 wywołanej wirusem SARS-CoV2 dla Domu Pomocy Społecznej w Mnichowie - zadanie Nr 1 – SPRZĘT I ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI.

Lp.	Przedmiot zamówienia/umowy (towar) nazwa asortymentu (artykułu) , jego dane identyfikacyjne, parametry – podana przez Zamawiającego	Jednostka miary	Ilość	Cena netto za jednostkę zł.	Wartość netto zł. (kol.4 x kol.5)	Obowiązująca stawka podatku VAT %	Wartość VAT zł. (kol.6 x % VAT : 100)	Cena brutto zł. (kol.6 + kol.8)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Sprzęt i środki do dezynfekcji.							
1.	Stacja do dezynfekcji rąk. Bezdotykowy dozownik płynu do dezynfekcji rąk. Pojemność zbiornika na płyn dezynfekcyjny minimum 1 litr. Dozownik w pełni automatyczny z czujnikiem podstawionej ręki. System dozowania – mgłowy (spray). Dozownik mocowany do ściany z okapnikiem. Zasilanie bateryjne. Miejsce pracy wewnątrz pomieszczenia.	szt.	20					
2.	Dozownik do dezynfekcji rąk – nożny. Dozownik obsługiwany przez naciśnięcie pedału nożnego. Do pracy na zewnątrz, odporny na warunki atmosferyczne. Stojący z dozownikiem płynu na wysokości min 80 cm i nie wyżej niż 130 cm. System dozowania – mgłowy (spray). Wysokość całego dozownika nie większa niż 160 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej lub stali malowanej proszkowo.	szt.	1					

3.	<p>Mata dezynfekcyjna.</p> <p>Mata do dezynfekcji, przeznaczona do dezynfekcji butów, stosowana przy wejściach do pomieszczeń. Wymiary maty: szerokość w zakresie 60-90 cm, długość w zakresie 70-120cm. Spód maty wykonany z gumy przylegający do powierzchni posadzki. Powierzchnia wierzchnia maty do czyszczenia obuwia wykonana z włókna nylonowego typu sznurkowego odporna na zagniatanie. Nanoszenie środka dezynfekcyjnego na matę poprzez oprysk. Krawędzie boczne zapobiegające podwijaniu się maty. Mrozoodporna.</p>	szt.	20					
4.	<p>Płyn do dezynfekcji do mat.</p> <p>Koncentrat do przygotowania roztworu w proporcjach min 1 litr płynu wystarczający na przygotowanie minimum 20 litrów roztworu , proporcja 1:20. Posiadający stosowne pozwolenia do użytkowania. Opakowanie 1 litr lub równoważne (razem 10 litrów)</p>	litr	10					
5.	<p>Zamglawiacz.</p> <p>Typ – spalinowy, rodzaj paliwa – benzyna. Temperatura pracy: od -10° C do +40° C. Do pracy na zewnątrz i wewnątrz. Zasięg zamglawiania minimum 5m. Dopuszczony do użytku na terenie UE i oznakowany znakiem CE.</p>	szt.	1					
6.	<p>Zamglawiacz.</p> <p>Typ – elektryczny. Zasilanie - prąd przemienny o napięciu 230V. Do pracy wewnątrz pomieszczeń. Zasięg zamglawiania minimum 5m. Dopuszczony do użytku na terenie UE i oznakowany znakiem CE.</p>	szt.	1					
7.	<p>Przenośna lampa LED UVC do dezynfekcji.</p> <p>Typ – przenośny, do trzymania w ręce. Zasilanie akumulatorowe. Do dezynfekcji przedmiotów. Długość fali ultrafioletowej: 250 – 290 nm. Odległość sterylizacji: 1 - 5 cm. Certyfikacja CE ROHS. Pole oddziaływania UVC na przedmiot min. 1 x 15 cm.</p>	szt.	1					

8.	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni przy użyciu zamgławiacza.</p> <p>Płyn dezynfekujący na bazie chloru działający bakteriobójczo i wirusobójczo. Przeznaczony do dezynfekcji terenów zewnętrznych i dezynfekcji powierzchni wewnątrz pomieszczeń, do posadzek, ścian, podłóg.</p> <p>Pojemność opakowania: 5l lub równoważne (razem 25 litrów)</p> <p>Posiadający zezwolenie do użycia w obiektach służby zdrowia.</p>	litr	25					
9.	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni.</p> <p>Produkt myjąco-dezynfekujący przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych, dużych powierzchni, wyrobów medycznych oraz wyposażenia. Może być stosowany w obecności ludzi oraz na powierzchniach kontaktujących się z żywnością. Spektrum biobójcze obejmuje: bakterie, grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccina, Herpes, Rota do 15 minut), drożdżaki (do 30 minut).</p> <p>Pojemność opakowania: 5l</p>	szt.	10					
10.	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni. Gotowy preparat, przeznaczony do wszelkich powierzchni, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, o działaniu już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy.</p> <p>Pojemność opakowania: 1 litr lub 0,75 litra – z atomizerem SPRAY</p>	litr	60					
11.	<p>Tabletki do dezynfekcji powierzchni.</p> <p>Preparat na bazie aktywnego chloru. Preparat zapewniający skuteczną dezynfekcję wszystkich zmywalnych powierzchni, posiada szybkie działanie wirusobójcze, bakteriobójcze i prątkobójcze. Preparat może być stosowany w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych.</p>	opak. po 300 tabletek	30					
12.	<p>Płyn do dezynfekcji rąk - przeznaczony do codziennego użytku, zapewnia higieniczną i chirurgiczną dezynfekcję rąk. Posiada szerokie spektrum działania (bakterie, wirusy, prątki gruźlicy, uwzględniające także Koronawirus).</p> <p>Opakowania o pojemności 5 litrów.</p>	szt.	30					

13.	Mydło dezynfekcyjne do rąk - myje i dezynfekuje jednocześnie zachowując właściwości pielęgnacyjne i nawilżające dla skóry, uzyskał pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydanym przez Ministerstwo Zdrowia. Może być używany do higienicznego mycia rąk w zakładach żywienia zbiorowego. Opakowania o pojemności 5 litrów.	szt.	25					
Razem wartość netto / cena brutto : (suma pozycji kol. 6 / suma pozycji kol.9)		xxxxxx	xxxxx	xxxxxxxxx		xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	

UWAGA :

1. Formularz wypełnić (wyliczyć) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Wypełnić wszystkie pozycje asortymentowe formularza, we wszystkich wierszach i kolumnach. Kolumny Nr 6 i Nr 9 należy podsumować.
3. Ceny netto za jednostkę danego asortymentu, nie mogą wzrosnąć w okresie obowiązywania umowy.
4. Nie dopuszcza się do zmiany asortymentów (artykułów) przedmiotu zamówienia, w stosunku do asortymentów (artykułów) określonych przez Zamawiającego w kol. Nr 2 niniejszego formularza oraz nie dopuszcza się do zmiany treści niniejszego formularza.

..... dnia
(miejscowość) (data)

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy