

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 2 (Załącznik nr 1 do umowy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

lp	Przedmiot	Ilość	Cena netto	Wartość netto w zł.	VAT %	Podatek VAT w zł.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=E x F	H=E + G
1.	Rękawice nitrylowe opak. 100szt.-diagnostyczne/ochronne, niejałowe do jednorazowego użycia, surowiec nitril, bezpudrowe nie wywołujące podrażnienia skóry, wykończone rolowanym brzegiem, wytrzymałe na rozciąganie, AQL 1.5, pasujące na prawą i lewą dłoń, posiadające deklarację zgodności CE. Wyrób medyczny, zgodny również z wymogami w zakresie pracy z produktami spożywczymi. Rozmiar S,M,L	1 530			8%		
2.	Maseczki jednorazowe medyczne - wykonane z trzech warstw materiału, w tym niepylającej i hipoalergicznnej włókniny. Posiada uchwyty do mocowania maski na twarzy w postaci elastycznych gumek. Kształtka na nos umożliwia lepsze dopasowanie maski do twarzy. Zgodne z normą EN 14683:2019 dla masek chirurgicznych. Posiada znak CE	6 800			8%		
3.	Fartuchy ochronne jednorazowe z flizeliny/włókniny, niesterylne Rozmiar: M,L,XL., gramatura materiału 25-30g/m <sup>2</sup> , wiązany na troczki w okolicach tułowia oraz szyi, rękawy obszyte elastyczną gumką. Tkanina posiadająca Certyfikat Jakości Zdrowotnej. Posiada znak CE	620			8%		
4.	Kombinezony ochrony biologicznej z polietylenu i polipropylenu o gramaturze 60g/m <sup>2</sup> . Posiada kaptur zapewniający szczelne dopasowanie do maski twarzowej, zapinany na zamek błyskawiczny, który jest zakryty	300			23%		

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

	<p>samoprzylepną patką, patka jest też pod brodą. Posiada elastyczną pętelkę na kciuk umożliwiającą wykonywanie prac wymagających unoszenia rąk. Wklejona gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała. Szwy oklejone taśmą uszczelniającą. Dobrze przepuszcza powietrze i parę wodną, ma własności antystatyczne i niepyłące. Zgodne z normą EN 14126, EN 1703-3, EN 1149-5, EN 13034, EN 13982-1, EN 14605. Rozmiar: M,L,XL. Posiada znak CE</p>						
5.	<p>Maseczki z filtrem FFP2 przeciwpyłowa/przeciwsmogowa Maska z zaworem ułatwiającym oddychanie, efektywność filtracji co najmniej 94%, wielowarstwowy materiał filtracyjny, uniwersalny rozmiar maseczki, posiadająca element usztywniający do dopasowania w okolicy nosa, miękka i rozciągliwa gumka. Maska powinna posiadać oznaczenia: CE, NR EN 149:2001+A1:2009</p>	150			23%		
6.	<p>Maseczki z filtrem FFP3 3 antywirusowa/antybakteryjna Maska z zaworem ułatwiającym oddychanie, efektywność filtracji co najmniej 99%, wielowarstwowy materiał filtracyjny, uniwersalny rozmiar maseczki, posiadająca element usztywniający do dopasowania w okolicy nosa, miękka i rozciągliwa gumka Maska powinna posiadać oznaczenia: CE, R EN 149:2001+A1:2009</p>	150			23%		
RAZEM							

Cena ofertowa przedmiotu zamówienia (łącznie) brutto w zł. słownie:

.....

Data, podpis Wykonawcy:.....