

Załącznik nr 2 do Zaprośzenia

Wzór oferty cenowej – formularz ofertowy

.....
Pieczętka Oferenta / Wykonawcy

.....
Miejscowość, data

FORMULARZ OFERTOWY ROZEZNANIA CENOWEGO

*Powiat Buski
ul. Mickiewicza 15
28-100 Busko – Zdrój
pawel.kabat@powiat.busko.pl*

1. Dane Wykonawcy:

Nazwa Wykonawcy:	
Adres:	
NIP:	
REGON:	
Telefon/faks:	
E-mail:	
Dane osoby do kontaktu: Imię i nazwisko telefon	

Odpowiadając na skierowane do nas **ZAPYTANIE** dotyczące zamówienia polegającego na:

Dostawie sprzętu oraz środków ochrony osobistej w związku z realizowanym przez Zamawiającego projektem „Powiat Buski – STOP koronawirusowi !”, współfinansowanym z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

Składamy ofertę następującej treści:

2. Oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym niniejszym zaproszeniem do składania ofert - rozeznaniem cenowym za **cenę brutto**:zł
Słownie:
złotych
w tym podatek VAT.
3. Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia opisanego przez Zamawiającego w Zaproszeniu do składania ofert na dostawę przedmiotu zamówienia z dnia 03.07.2020 r.
4. Oświadczam, że posiadam stosowne uprawnienia do świadczenia dostaw objętych Zaproszeniem i projektem umowy;
5. Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty zgodnie z wymogami określonymi w Zaproszeniu do składania ofert na dostawę przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczam, że zapoznałem się z projektem umowy i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uznaję się za związanego określonymi w niej zasadami, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty;
7. Oświadczam, że jestem upoważniony do reprezentowania Wykonawcy.
8. Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego moich danych określonych w pkt 1, na potrzeby przeprowadzenia procedury ewentualnego wyłonienia wykonawcy dostaw.
9. Oświadczam, że zobowiązuje się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie określonych przez Zamawiającego;
10. Wykonawca wykona przedmiot umowy we własnym zakresie.
11. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1145 z późn. zm.), jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) oraz nie stanowi zobowiązania Powiatu Buskiego do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
12. Oświadczamy, iż złożona szczegółowa kalkulacja zaoferowanej ceny będzie wiążąca w przypadku ewentualnego wyboru nas jako Wykonawcy i podpisania umowy.

.....
(miejscowość i data)

.....
(Czytelny podpis Oferenta / Wykonawcy
lub pieczęć imienna + parafka)

Szczegółowa kalkulacja zaoferowanej ceny:

Lp.	Nazwa i opis produktu	Ilość	J.m.	Nazwa producenta / Nazwa produktu	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto ogółem	VAT%	Wartość brutto ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Fartuch chirurgiczny jednokrotnego użytku, sterylny, dodatkowo zawinięty z dwoma serwetami do osuszania rąk min. 30 x 30 cm. Rozmiar M, L, XL.	5 895 w tym: M – 2000 L – 2395 XL – 1500	szt.						
2.	Fartuch fizelinowy jednorazowy (higieniczny) zielony z włókniny polipropylenowej, wiązany z tyłu na troki, rękaw wykończony mankietem.	12 500	szt.						
3.	Google – Okulary ochronne , soczewki poliwęglowe, odporne na zarysowania i parowanie. Bardzo łatwe do wymiany. Oprawa odlana z płynnego silikonu. Uszczelnione tak by pasowały do wielu rodzajów twarzy. Okrężna wentylacja zapobiegająca parowaniu. Opaska neoprenowa, tekstylna do zastosowania ogólnego i przemysłowego. Łatwy do	1 500	szt.						

	odczepienia i oczyszczenia, plastikowy klips.								
4.	<p>Kombinezon ochronny biologiczny, wodoodporny z podklejonymi szwami. Z kapturem i otworami na stopy. Opakowanie foliowe. Jednoczęściowy lub trzyczęściowy (bluza z kapturem, spodnie, osłony na buty), wykonany z materiału Tyvek®. Zgodny z normą PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE. Rozmiar: M, L, XL.</p>	<p>3 500</p> <p>w tym:</p> <p>M – 1000</p> <p>L – 1500</p> <p>XL – 1000</p>	szt.						
5.	<p>Maska chirurgiczna (medyczna) trójwarstwowa j.u. w wersji na gumkach i w wersji na trokach zależnie od potrzeb. Zgodna z normą PN-EN 14683:2006 - Maski chirurgiczne - Wymagania i metody badania (lub odpowiednio EN 14683:2005). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) albo deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG, albo deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745. Oznakowanie znakiem CE.</p>	30 000	szt.						

	Ośłona oczu powinna zapewniać współczynnik przepuszczania światła, nie mniejszy niż 74,4% oraz powinna być wykonana z materiału niepalnego.								
6.	Buty ochronne , wierzch: skóra bydlęca o grubości 1,4 - 1,6 mm, materiał syntetyczny, wyściółka: materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych, zółwka: PU/PU, antyelektrostatyczna A, nosek ochronny: stalowy 200 J, odporność na poślizg na dwóch płaszczyznach SRC, zgodne z EN ISO 20345:2011, rozmiary: 38 - 45 nr francuska, gwarancja: 12 miesięcy.	4 000 w tym: 38 -250 39 -250 40 - 500 41 - 500 42 - 1000 43 - 500 44 - 500 45 - 500	szt.						
7.	Ośłony na buty z folii , wykończone elastyczną gumką ściągającą, posiadające sznurowadła, rozmiar uniwersalny, wysokość około 50 cm. Zgodna z normą PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004). Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami	4 000	szt.						

	rozporządzenia UE 2016/425. Oznakowanie CE.								
8.	Przyłbice z ochroną twarzy , zabezpieczająca przed odpryskami płynów, z ochroną przeciw parowaniu, zapobiegająca odbłaskom. Osłona wyposażona w opaskę na głowę oraz piankę w części czołowej zapewniającą wygodę podczas pracy. Wielorazowego użytku.	2 000	szt.						
9.	Rękawice diagnostyczne nitylowe (ochronne) , bezpydrowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowane min. na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiet rolowany, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,09mm +/-0,02, dłoni 0,08mm +/-0,02 mankiet 0,07mm +/-0,02. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. AQL 1,0 oznaczony na opakowaniu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami lub certyfikatem z jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączonymi do oferty.	150 000 w tym: S - 30 000 M - 30 000 L - 50 000 XL - 40 000	szt.						

	Zgodne z normą EN 374-1,2,3 (w całości) - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej - dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 12 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone badaniami lub certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Rozmiar S, M, L, XL pakowane po 200 szt.							
10.	Środki do dezynfekcji powierzchni – preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Substancja aktywna: chlorek didocyldimetyloamoniowy. Zakres działania: 0,5%: bakterie, grzyby, prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV, Rota) w czasie 15 minut z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro, Adeno. Skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476. Sposób	15 000	litr					

	przygotowania: gotowy do użycia po rozcieńczeniu w wodzie wodociągowej, możliwość stosowania na powierzchnie mające kontakt z żywnością, stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). nie zawiera biguanidów. Postać: koncentrat. Nie wymaga spłukiwania powierzchni.								
11.	Środki do dezynfekcji rąk – jałowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, jednoalkoholowy, nie zawierający substancji potencjalnie drażniących, konserwantów, substancji bakteriostatycznych, barwników. Działanie natychmiastowe max 30 sek. oraz przedłużone min 3 godz. Zakres działania: B, F, V. Wymagany status wyrobu medycznego. Opakowanie 5 L.	8 000	litr						
RAZEM:									

Ww. asortyment musi spełniać pozostałe wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE, w tym m. in. deklarację zgodności CE i wytyczne Ministerstwa Zdrowia opublikowane pod adresem: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/informacje-dotyczace-produktow-wykorzystywanych-podczas-zwalczania-covid-19>

W przypadku wątpliwości Zamawiającego, co do spełniania wyżej opisanych wymagań dla każdej pozycji w stosunku do tego co zaproponował Wykonawca, może on wezwać Wykonawcę do złożenia stosownych dokumentów, w tym opisów itp. potwierdzających, iż zaproponowany przedmiot w danej pozycji spełnia wymagania Zamawiającego.