Załącznik Nr 1

Pińczów, dnia …………………….. 2021 roku

....................................................

 Pieczęć Wykonawcy

**Powiat Pińczowski**

 **Biuro Projektu: 28-400 Pińczów**

 **ul. Zacisze 5**

**O F E R T A**

Przedmiotem zamówienia **zakup i dostawa drobnego sprzętu do walki i zabezpieczenia przed COVID-19**

w ramach projektu dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 9 ,,Włączenie społeczne i walka
z ubóstwem", Działanie 9.2. ,,Ułatwienie dostępu do wysokiej jakości usług społecznych
i zdrowotnych” w ramach projektu pn.” ***„****Powiat Pińczowski – bezpieczny w epidemii”* objętego umową nr RPSW.09.02.03-26-0013/20-00

Zarejestrowany adres Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………………….………………..

…………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………..………………………………….

NIP: ……………………………………………

nr telefonu ………………………………………..…,

nr faxu: ………………………………; e-mail: ……………………………………………….

W odpowiedzi na ogłoszenie postępowania, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym zapytaniem ofertowym w ramach rozeznania rynku za cenę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***NAZWA*** | ***JEDNOSTKA*** | ***ILOŚĆ*** | ***CENA BRUTTO*** |
| Hydronetka plecakowa hpe 19/m - z wytrzymałego tworzywa sztucznego, trudno zapalny i odporny na uszkodzenia mechaniczne; zbiornik o pojemności ok. 20 litrów wraz z pompką ssąco-tłoczącą, pasy naramienne wraz z podkładkami, zasięg poziomo ok.12metrów, pionowo ok. 7 metrów, otwór wlewowy o średnicy ok. 10cm, wąż o średnicy 13mm, | Kpl | 6 |  |
| Maski ochronne pełnotwarzowe (typu przeciwgazowego) o standardowym połączenie gwintowym RD 40 x 1/7”, zgodnym z normą EN 148-1, służąca do ochrony dróg oddechowych i twarzy przed szkodliwymi gazami i parami o stężeniu do 20xNDS i przed cząstkami stałymi i ciekłymi o stężeniu do 40xNDS; wizjer wykonany z poliwęglanu oraz wbudowana membrana głosowa, część twarzowa w rozmiarze uniwersalnym zapewniająca anatomiczne dopasowanie, z niealergizującego silikonu odpornego chemicznie, dopasowująca się szerokim uszczelnieniem wokół twarzy, paski nagłowne pięciopunktowe, nie powodujące ucisku; kompatybilna z urządzeniami filtrowentylacyjnymi | Kpl | 11 |  |
| Odzież ochronna i zabezpieczająca - ubranie ochronne typu Tychem (min Typ 3 wg nor PN-EN 14605+A1:2009) Kombinezon ochronny wykonany z lekkiego i bardzo wytrzymałego materiału typu Tyvek -Ubranie typ 3, według normy PN-EN 14605+A1:2009, z trzyczęściowym kapturem, elastycznym wykończeniem otworu twarzowego, ściągacze w pasie, elastyczne ściągacze w rękawach i nogawkach, zamek błyskawiczny przykryty patką (zaklejaną na taśmę), dodatkowo przylepna patka uszczelniająca podbródek, szwy oklejone taśmą,szczelność przed przenikaniem cząstek pyłu i natryskiem cieczy o ciśnieniu do 3 barów, zapewniający wysoką ochronę przed nieorganicznymi i organicznymi substancjami chemicznymi oraz przed radioaktywnymi włóknami, wirusami i bakteriami. | kpl | 11 |  |
| Odzież ochrony biologicznej i chemicznej - Zestaw pakietów do dekontaminacyjny składa się z 40 pakietów. Zestaw z ubraniem podekontaminacyjnym zawierający podstawowe ubranie zastępcze dla osób po procesie dekontaminacji. W skład podstawowego pakietu wchodzi: poncho z kapturem, z tworzywa sztucznego, nieprzemakalne/wodoodporne, ocieplone włókniną - 1 szt, slipy bawełniane (majtki) - 1 szt, skarpetki dziane elastyczne w rozmiarze uniwersalnym – 1 para, buty z tworzywa sztucznego bez pięty (np sandały plażowe) – 1 para, półmaska ochronna na twarz - 1 szt., wilgotny ręcznik z włókniny o powierzchni 0,5 m2, - 2 szt, wilgotna rękawica higieniczna do przemywania odsłoniętych części ciała, - 4 szt, opaski identyfikacyjne oznakowane indywidualnym numerem - 2 szt, worek z tworzywa sztucznego na skażoną odzież i odpady (pojemność minimum 100 l, zamykany oznakowany indywidualnym numerem identycznym jak opaski - 1 szt., worek z tworzywa sztucznego na przedmioty osobiste (pojemność minimum 20 l, zamykany – 1 szt. oznakowany indywidualnym numerem identycznie jak opaski ) - 1 szt, rękawiczki jednorazowe nitrylowe - 1 paraKompletny zestaw zapakowany jest w szczelnie zamknięty worek z tworzywa sztucznego i zawierający rozmiary: wymiar „S” – 5 szt, wymiar „L” – 25 szt., wymiar „XL” – 5 szt. wymiar „XXL” – 5 szt. | kpl | 1 |  |
| Sprzęt ratowniczy - torba ratownicza PSP R1 przeznaczony dla strażaków-ratowników oraz dla innych jednostek ratowniczych. Zestaw zgodnie z wytycznymi Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w skład którego wchodzi: Zestaw rurek ustno-gardłowych Guedela, (rozmiary 0-5) – 6 sztuk, Maski krtaniowe (rozmiary 3, 4, 5) – 3 sztuki, jednorazowy detektor CO2 w powietrzu wydychanym – 3 sztuki, Ssak ręczny przeznaczony do odsysania wydzielin z jamy ustnej, zawierający cewnik dla pacjentów dorosłych i pediatrycznych, Resuscytator dla osób dorosłych umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500ml, maską twarzową nr 5 oraz przewodem tlenowym o długości min 2.1m Resuscytator pediatryczny umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500ml, maską twarzową nr 3 oraz przewodem tlenowym o długości min 2.1m, Maska twarzowa do resuscytatora dla osób dorosłych (rozmiar nr 4) i dzieci (rozmiar nr 2) – po 1 sztuce, Przewód tlenowy o długości 10m, Jałowe filtry antybakteryjne – 5 sztuk, Maska tlenowa dla osoby dorosłej z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi min 2.1m – 2 sztuki, Maska tlenowa dla pediatryczna z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi min 2.1m, Butla na tlen medyczny (400 litrów O2 przy ciśnieniu roboczym 150 bar) z zaworem w wersji DIN ¾’ z możliwością pracy w pionie, Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA, z możliwością regulacji tlenu 0-25 l/min i przyłączem DIN G 3/4 cala, Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla osób dorosłych – 2 sztuki, Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla pacjentów pediatrycznych – 1 sztuka, koc ratunkowy NRC (folia życia) – 5 sztuk, opatrunek osobisty typu “W” – 2 sztuki, kompresy gazowe jałowe, 10 x 10 cm – 10 sztuk, gaza opatrunkowa jałowa, 1/4 m2 – 5 sztukGaza opatrunkowa jałowa, 1/2 m2 – 5 sztuk, Gaza opatrunkowa jałowa, 1 m2 – 5 sztuk, Opaska dziana podtrzymująca, 5 cm x 4 m – 4 sztuki, Opaska dziana podtrzymująca, 10 cm x 4 m – 8 sztuk, chusta trójkątna tekstylna – 4 sztuki, opaska elastyczna, 10 cm x 4 m – 3 sztuki, opaska elastyczna, 12 cm x 4 m – 3 sztuki, elastyczna siatka opatrunkowa nr 2, elastyczna siatka opatrunkowa nr 3, elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 – 3 sztuki, plaster tkaninowy z opatrunkiem w rozmiarze 6 cm x 1 m, Przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 5 cm x 5 m – 2 sztuki, opatrunek wentylowy (zastawkowy ACS) do zabezpieczenia rany ssącej klatki piersiowej- 2 sztuki, opatrywanie oparzeń, żel schładzający do oparzeń o pojemności 120ml – 2 sztuki, opatrunek hydrożelowy na twarz – 2 sztuki, zestaw opatrunków hydrożelowych o łącznej powierzchni powyżej 4000 cm2, zestaw uzupełniający, opaska zaciskowa, taktyczna – 2 sztuki, aparat do płukania oka z bocznym odpływem, Okulary ochronne – 2 sztuki, rękawice ochronne wykonane z nitrylu – 10 sztuk, worek na odpady medyczne w kolorze czerwonym – 2 sztuki, nożyczki ratownicze ze stopką, folia do przykrywania zwłok – 3 sztuki, sól fizjologiczna NaCl 0.9%, min 250 ml – 2 sztuki, sól fizjologiczna NaCl 0.9%, 10 ml – 5 sztuk, zestaw amputacyjny: 2 sztuki worków na amputowane części ciała i błyskawiczny kompres chłodzący (suchy lód, środek do dezynfekcji rąk AHD 1000, 250 ml. Torba/Plecak uszyty z materiału typu CORDURA 1000, który charakteryzuje się niezwykłą odpornością na przetarcia, ścieranie oraz wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych, niełamliwe zamki błyskawiczne, nieprzemakalny materiał, pojemność 80l, waga ok: 5 kg, wiele elementów odblaskowych przeszytych mocnymi nićmi w trzech miejscach wzdłuż krawędzi dla zapewnienia maksymalnej trwałości i ochrony przed zerwaniem. Na przodzie wyhaftowany krzyż św. Andrzeja oraz rzep z miejscem na emblemat jednostki, dwie rączki na różnych bokach plecaka umożliwiające transport w ręku w pionie i poziomie, wnętrze plecaka z licznymi mocowaniami, gumami i kieszeniami siatkowymi, specjalne miejsce na butlę z tlenem. | kpl | 2 |  |
| Rękawice chemoodporne - zgodne z normą EN 374, 388 (4101).Rękawice ochronne dostosowane do środowisk, gdzie występują wszelkie zagrożenia, w tym związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami. Zewnętrzna warstwa pokryta kauczukiem nitrylowym, wewnętrzna warstwa z flokowanej bawełny, o długości ok. 30 cm posiadające ukształtowaną wewnętrzną część dłoni, odporne na obtarcia i rozdzieranie, o dobrej chwytności także w przypadku mokrych powierzchni, rękawice w rozmiarze 11 (6 kpl) oraz 12 (5 kpl) | Kpl | 11 |  |
| Obuwie ochronne - buty gumowe chemoodporne - Spełniające wymagania norm EN20347, EN20344 oraz PN-ISO6110, obuwie kwasoługoodporne, wierzch i spód wykonany z PCV modyfikowanego kauczukiem nitrylowym, o właściwościach olejoodpornych i odpornych chemicznie, z podeszwą urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporną, typ: OB FO SRA, Buty w rozmiarze 43 (4kpl), 44 (4 kpl), 45 (3 kpl) | Kpl | 11 |  |
| Kamizelka taktyczna, wykonana z trwałego materiału nieprzemakalnego typu Kordura, posiadająca pasy odblaskowe; regulację w pasie oraz na długości; kieszeń na telefon komórkowy, mniejszą kieszeń o wymiarach ok.14 cm x 13 cm zapinaną na rzep, dużą kieszeń o wymiarach ok. 18 cm x 13 cm zapinaną na rzep, pionową kieszeń na długą latarkę, Po lewej stronie mały napis LEKARZ; mniejszą kieszeń o wymiarach 14 cm x 13 cm zapinaną na rzep, kieszeń o wymiarach 18 cm X 13 cm zapinaną na rzep, dużą kieszeń o wymiarach ok. 27 cm X 16 cm zapinaną na zamek, kieszeń na radiostację.Z tyłu: duży napis LEKARZ, duża kieszeń na dokumenty zapinana z prawej lub lewej strony na zamek o wymiarach ok. 28 cm X 21 cm, Z możliwością podpięcia zestawów medycznych z prawej lub lewej strony | Kpl | 1 |  |

Łączna wartość brutto zamówienia wynosi:

………………………………..…………. zł brutto (słownie:………………………………………………………………….)

1. Potwierdzam/my, iż nie uczestniczymy w jakiejkolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.
2. Zapoznaliśmy się i w pełni oraz bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy treść zapytania ofertowego w ramach rozeznania rynku.
3. W pełni i bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy warunki umowy na wykonanie zamówienia zapisane w zapytaniu ofertowym w ramach rozeznania rynku.
4. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia
5. Uważam się związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
6. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:

…………………………………………………………………………………………………………….

nr telefonu ………………………………nr fax ………………………………………………………….

e-mail: …………………………………………

 ..................................................................................

 Pieczęć i podpis Wykonawcy