Załącznik nr 1.9

**FORMULARZ OFERTOWY – PAKIET 9**

Nazwa Wykonawcy/ Imię i Nazwisko:…… ………………………………………………………………………………..

Adres:………………………………………………………………………………………………………………………………………

Telefon kontaktowy:………………………………………………………………………………………………………………..

E-mail:……………………………………………………………………………………………………………………………………..

NIP/PESEL:.……………………………………………………………………………………………………………………………

**W odpowiedzi na Zapytanie zamówieniu na dostawę środków:**

1. **składam ofertę na realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu za:**

 **cenę jednostkową brutto:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment**  | **Jednostka miary**  | **Wartość jednostkowa netto**  | **Stawka VAT w %** | **Cena jednostkowa brutto**  |
| **KOMBINEZONY BARIEROWE** | **szt**  |  |  |  |

Oferując dostawę asortymentu:

|  |  |
| --- | --- |
| **PAKIET 8** | **KOMBINEZONY BARIEROWE** |
| **Producent, marka, model** | *(uzupełnić)* |

O cechach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **TAK/****NIE\*** | **Parametry oferowane\*\*** |
|  | Kombinezon ochronny z kapturem, lekki, jednorazowy, niejałowy; bezlateksowy. |  |  |
|  | Wykonany z włókniny; paroprzepuszczalny, antystatyczny (zgodnie z normą EN 1149-5 lub równważną) i niepylący; wytrzymałe i szczelne szwy.\*\*\* |  |  |
|  | Posiadający zamek błyskawiczny z blokadą; patka zakrywająca zamek błyskawiczny. |  |  |
|  | Elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek; rękaw długi, nieopadający podczas unoszenia rąk. |  |  |
|  | Gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała; klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się. |  |  |
|  | Posiadający zintegrowane osłony na obuwie (dopuszczalne dołączane osobno). |  |  |
|  | Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425.\*\*\* |  |  |
|  | Spełniający normę EN 14126:2003 (lub równoważne)**\*\*\***dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków:* odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa,
* minimalna wytrzymałość na rozdzieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1),
* co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605: 2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009.

.  |  |  |
|  | Oznakowane znakiem CE.\*\*\* |  |  |
|  | Rozmiary:  S - 6,5% ilości w pakiecie, M - 50% ilości w pakiecie, L - 30% ilości w pakiecie, XL - 5,4% ilości w pakiecie, XXL - 8,1% ilości w pakiecie. |  |  |
|  | Każdy kombinezon pakowany oddzielnie, na którym widoczne jest bez konieczności rozpakowywania oznakowanie dot. rozmiaru kombinezonu. |  |  |

UWAGA:

\* Należy zadeklarować czy oferowany produkt wymagania. Podanie odpowiedzi „NIE” spowoduje odrzucenie oferty.

\*\* Należy wypełnić kolumnę, podając parametr dla oferowanego produktu.

\*\*\*Parametr, którego spełnienie należy poświadczyć odpowiednim, dołączonym do oferty dokumentem - certyfikatem/kartą katalogową/specyfikacją techniczną itp.

Zaoferowanie asortymentu o parametrach gorszych niż opisane powyżej parametry wymagane, spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z wymaganiami Zamawiającego.

**Wskazuję w ofercie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa tj. informacje …………….. wykazując w załączeniu uzasadnienia uznania ich za tajemnicę.**

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

*Miejscowość i data (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)*