# Załącznik Nr 2

**- FORMULARZ OFERTOWY –**

|  |
| --- |
| ***Dane wykonawcy:*** |
| *Pełna nazwa:* |  |
| *Adres:* |  |
| *Kod:* |  | *Miejscowość:* |  |
| *Województwo:* | Wybierz element. |
| *Telefon:* |  | *Fax:* |  |
| *e-mail:* |  | *Internet http://* |  |
| *W zależności od podmiotu:* |  **KRS****:** |  |
|  |  **NIP****:** |  |
|  | **REGON**: |  |
|  |

|  |
| --- |
| ***Osobą upoważnioną do reprezentowania wykonawcy zgodnie z wpisem*** ***do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej / wpisem do krajowego rejestru sądowego jest:*** |
| …………………………………………………………………………………………………(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji) |

Przedmiotem zpytania jest **„*Dostawa 25 kompletów ubrań specjalnych z możliwością rozszerzenia*”**.

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia objętego zapytaniem cenowym zgodnie ze wszystkimi wymaganiami zawartymi w opisie:

|  |  |
| --- | --- |
| **Producent / model / typ oferowanego ubrania specjalnego** | *(należy wskazać)* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Liczba kompletów** | **Cena jednostkowa brutto za 1 kpl. ubrania specjalnego** | **Całkowita Wartość brutto****(kol. 2x3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Ubranie specjalne** | **25** |  |  |
| **RAZEM** |  |

**Cena brutto za realizację zamówienia 25 ( kpl.)** …………..………...........…………….... **złotych.**

(słownie: …………………………………………………………………...………złotych).

**Oferowane parametry techniczne ubrania zgodnego z normą PN-EN 469:2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Parametr*** ***oceniany*** | ***Wartość parametru oferowanego przedmiotu zamówienia*** | ***Dokument potwierdzający wskazaną wartość*** |
| **1.** | **P1**Przenikanie ciepła-płomień zgodnie z PN-EN ISO 9151 – min. 13 spkt. 6.2.1.3.EN 469:2020 po 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C | WartośćHTI24 = … s |  |
| **2.** | **P2**Odporność na przesiąkanie wody (z uwzględnieniem szwów) zgodnie z PN EN ISO 811:2018, min. 20 kPapkt 6.2.4 EN 469:2020 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C | Wartość= ……… kPa |  |
| **3.** | **P3**Opór pary wodnej dla układu materiałowego ubrania badany zgodnie z EN ISO 11092 – max 18 m²Pa/W pkt. 6.3.1. EN 469:2020 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C | Wartość= …… m²Pa/W |  |
| **4.** | **P4**Wytrzymałość na rozciąganie – główne szwy materiału zewnętrznego badany zgodnie z EN ISO 13935-2 min. 300 N pkt. 6.2.3.1. EN 469:2020 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C | Wartość= ……… N |  |
| **5.** | **P5**Wytrzymałość na rozerwanie materiału zewnętrznego zgodnie z EN ISO 13937-2, średnia arytmetyczna wytrzymałości wzdłużnej i poprzecznej pkt. 6.2.3.2. EN 469:2020 min. 30 N po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330 w 60 °C | Wartość= ……… N |  |
| **6.** | **P6**Odporność materiału zewnętrznego na przetarcie EN ISO 12947-2, 12 kPa min. 50000 cykli | Wartość= ……… cykli |  |
| **7.** | **P7**Odporność na przesiąkanie ciekłych związków chemicznych zgodnie z EN ISO 6530 min. 80% pkt. 6.2.2 EN 469:2020 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330 w 60 °C | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] |  |
| **8.** | **P8**Raport z badań jednostki notyfikowanej zawierający wyniki badań zgodnie z załącznikiem D normy EN 469:2020 metoda ISO 13506:2017 wymagania dla oparzeń II st. max 0%, III st. 0% | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] |  |
| **9.** | **P9**Antyelektrostatyczność całego ubrania zgodnie z EN 1149-5:2018 | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] |  |
| **10.** | **P10**Dla ocenianych parametrów wymienionych w wszystkich punktach 1,2,3,4,5,7 podane wyniki po min. 30 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330 w 60 °C | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] |  |

**Oferowany okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi: \***

**□ 36 miesięcy □ ……… miesięcy**

*UWAGA: Wykonawca zobowiązany jest zadeklarować minimum 36 miesięczną gwarancję jakości. Okres rękojmi za wady fizyczne wynosi 24 miesiące.*

Kryteria oceny ofert – procentowo:

* Cena - waga 20
* Jakość, parametry techniczne ubrania zgodnego z normą PN EN 469/2020 – waga 80

**Oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczam, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
2. Oświadczam, że zamówienie wykonamy w terminach wskazanych w zapytaniu.
3. Oświadczam, że zamówienie wykonamy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami i normatywami.
4. Oświadczam, że przedmiot zamówienia spełnia wszelkie normy oraz posiada wszystkie prawem wymagane badania i certyfikaty.
5. Oświadczam, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w OPZ.
6. Oświadczam, że spełniamy wszystkie warunki określone w OPZ oraz posiadamy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków.
7. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
8. Oświadczam, iż akceptujemy warunki płatności określone przez zamawiającego w OPZ.
9. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Komendanta Miejskiego PSP w Radomiu z siedzibą ul. Traugutta 57, 26-600 Radom - Administratora danych osobowych, zgodnie z ustawą z 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1781 ze zm.) w celu zawarcia i realizacji umowy.

**Powyższy formularz ofertowy należy podpisać i załączyć jako ofertę do zapytania ofertowego**