

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

1. Oceny ofert dokona komisja zatwierdzona przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Turku
2. Za ofertę najkorzystniejszą w zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:
 - 1) Cena ofertowa – 20 pkt.
 - 3) Parametry techniczne – 80 pkt.
3. Punkty powyższym kryteriom Zamawiający przyzna na podstawie:

1) Cena ofertowa – A oferty [20 pkt]

W zakresie kryterium „cena ofertowa” oferta może uzyskać określoną ilość punktów wyliczoną na podstawie wzoru matematycznego. Cena ofertowa: matematyczne porównanie ceny oferty z najniższą ceną do ceny oferty badanej (cena najniższa otrzymuje łącznie 20,00 pkt).

Cena – wyliczenie wg wzoru:

$$A_{\text{oferty}} = \frac{\text{CENA OFERTY ZAWIERAJĄCEJ NAJNIŻSZĄ CENĘ}}{\text{CENA OFERTY BADANEJ}} \times 20,00 \text{ PKT}$$

gdzie;

cena oferty – cena brutto w PLN za dostawę przedmiotu zamówienia.

CENA OFERTY BADANEJ

2) Parametry techniczne ubrania – B oferty [80 pkt]

$$B_{\text{oferty}} = B_{1 \text{ oferty}} + B_{2 \text{ oferty}} + B_{3 \text{ oferty}} + B_{4 \text{ oferty}} + B_{5 \text{ oferty}} + B_{6 \text{ oferty}} + B_{7 \text{ oferty}}$$

Parametry techniczne ubrania zgodnego z normą PN-EN 469:

- Oceniając oferty według kryterium parametry techniczne Zamawiający będzie brał pod uwagę wymienione niżej parametry materiałów ubrania specjalnego zgodnego z normą PN-EN 469 oferowanego przez Wykonawcę. Podanie parametrów jest niezbędne przy złożeniu oferty.
- Maksymalna liczba punktów do uzyskania w zakresie przedmiotowego kryterium wynosi 80,00 i stanowi sumę wszystkich punktów uzyskanych z wyników poszczególnych podkryteriów (parametrów) zgodnie z poniższą tabelą:

Lp	Oceniany parametr	Wartość ocenianego parametru	Sposób obliczania wartości kryterium	Max. pkt.
1.	B1 Przenikanie ciepła-płomień zgodnie z PN -EN ISO 9151:2016 - min. 13 s pkt. 6.2.1.3. PN-EN 469:2021 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C	HTI24=.....s	8 pkt. razy (wartość badanej oferty minus minimalna wartość dopuszczona przez Zamawiającego) dzielone przez (najwyższa wartość parametru HTI 24 spośród badanych ofert minus wartość dopuszczona przez Zamawiającego)	8
2.	B2 Odporność na przesiąkanie wodą (z uwzględnieniem szwów) zgodnie z EN ISO 811:2018, min. 20 kPa pkt. 6.2.4. PN-EN 469:2021 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C	=.....kPa	12 pkt. razy (wartość badanej oferty minus minimalna wartość dopuszczona przez Zamawiającego) dzielone przez (najwyższa wartość parametru spośród badanych ofert minus wartość dopuszczona przez Zamawiającego)	12
3.	B3 Opór pary wodnej dla układu materiałowego ubrania badany zgodnie z EN ISO 11092:2014 – max. 18 m ² Pa/W pkt. 6.3.1. PN-EN 469:2021 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C	=.....m ² Pa/W	12 pkt. razy (maksymalna wartość badanego parametru dopuszczona przez Zamawiającego minus wartość badanej oferty) dzielone przez (maksymalna wartość badanego parametru dopuszczona przez Zamawiającego minus najniższa wartość parametru spośród badanych ofert)	12
4.	B4 Wytrzymałość na rozciąganie – główne szwy materiału zewnętrznego badany zgodnie z EN ISO 13935-2:2014 . min. 300 N pkt. 6.2.3.1. PN-EN 469:2021 po min. 20 cyklach prania zgodnie z EN ISO 6330, 60°C	=.....N	12 pkt. razy (wartość badanej oferty minus minimalna wartość dopuszczona przez Zamawiającego) dzielone przez (najwyższa wartość parametru spośród badanych ofert minus wartość dopuszczona przez Zamawiającego)	12
5.	B5 Raport z badań jednostki notyfikowanej zawierający wyniki badań zgodnie z załącznikiem D normy PN- EN 469:2021 metoda ISO 13506:2017 Wymagania dla oparzeń II. st. max 0 %, III. st. 0%	TAK/NIE	Spełnia/ nie spełnia Brak spełnienia wymaganych Parametrów technicznych powoduje przyznanie 0 pkt.	12
6.	B6 Antyelektrostatyczność całego ubrania zgodnie z PN-EN 1149-5:2018	TAK/NIE	Spełnia/ nie spełnia Brak spełnienia wymaganych Parametrów technicznych powoduje przyznanie 0 pkt	12

7.	B7 Podanie wyników badań dla pkt. 1,2,3,4, po min. 30 cyklach prania. zgodnie z EN ISO 6330 w 60°C	TAK/NIE	Spełnia/ nie spełnia Brak spełnienia wymaganych Parametrów powoduje przyznanie 0 pkt	12
ŁĄCZNIE				80

4. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$P_{\text{oferty}} = A_{\text{oferty}} + B_{\text{oferty}}$$

gdzie;

P_{oferty} – całkowita liczba punktów

A_{oferty} – punkty uzyskane w kryterium „Cena ofertowa”

B_{oferty} – punkty uzyskane w kryterium „Parametry techniczne”

5. Punktacja przyznawana ofertom będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.