



**KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W BYDGOSZCZY**

ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4
85-158 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia 16 października 2020 r.

PT.2370.1.2.2020

Dotyczy: dostawa ubrań specjalnych , nr sprawy: PT.2370.1.2020

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) przekazuję informacje z otwarcia przetargu:

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia 296 400 złotych brutto.

Ofertę złożyły firmy:

1. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Wytwórnia Umundurowania Strażackiego 95-060 Brzeziny ul. Żeromskiego 3.

Cena jednego kompletu 3013,50 zł brutto, gwarancja 48 miesięcy, termin płatności 30 dni.

Parametry techniczne ubrań brane pod ocenę:

Lp.	Oceniany parametr	
1.	Przenikanie ciepła od płomienia wg PN-EN 469, - min. 13 s	HTI=18s
2.	Przenikanie ciepła promieniowania PN-EN 469 - min. 18 s	RHTI24=23,5 s
3.	Odporność (szwy membrany) na przesiąkanie wody PN-EN 469 - min. 20 kPa	Wartość: = 200kPa
4.	Opór pary wodnej dla układu materiałów w całym ubraniu PN-EN 469 - max. 30 m2Pa/W	Wartość: =11,75-+0,38 m2Pa/W
5.	Wytrzymałość na rozciąganie – główne szwy materiału zewnętrznego PN-EN 469 - min 225 N (w przypadku gdy wyniki są podane dla wątku i osnowy oceniana będzie niższa z uzyskanych wartości)	Wytrzymałość = 590 N

2. P.P.H.U. „SUBOR” Zakład Pracy Chronionej Ewa Ptak 28-200 Staszów, ul. Towarowa 40.

Cena jednego kompletu 3259,50 zł brutto, gwarancja 48 miesięcy, termin płatności 30 dni.

Parametry techniczne ubrań brane pod ocenę:

Lp.	Oceniany parametr	
1.	Przenikanie ciepła od płomienia wg PN-EN 469, - min. 13 s	HTI=24s
2.	Przenikanie ciepła promieniowania PN-EN 469 - min. 18 s	RHTI24=25,1 s
3.	Odporność (szwy membrany) na przesiąkanie wody PN-EN 469 - min. 20 kPa	Wartość: = 79,49kPa
4.	Opór pary wodnej dla układu materiałów w całym ubraniu PN-EN 469 – max. 30 m2Pa/W	Wartość: =10,63 m2Pa/W
5.	Wytrzymałość na rozciąganie – główne szwy materiału zewnętrznego PN-EN 469 - min 225 N (w przypadku gdy wyniki są podane dla wątku i osnowy oceniana będzie niższa z uzyskanych wartości)	Wytrzymałość = 830 N

Otrzymują:

1. Strona internetowa KM PSP w Bydgoszczy
 2. a/a.
- AP/AP

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
z up.

st. bryg. mgr inż. Jacek Podwolski
Zastępca Komendanta Miejskiego