

Uczestnicy Postępowania

Zawiadomienie (ogłoszenie)
o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dostawa ubrań specjalnych dla
Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku
Ogłoszenie nr 605813-N-2020 z dnia 2020-11-03 r

Działając na podstawie art 92 ust.1 pkt 1 Prawa Zamówień Publicznych Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Płocku, ul. Wyszogrodzka 1a, 09-402 Płock, informuje że w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego wybrano do realizacji najkorzystniejszą ofertę złożoną przez wykonawcę

ZOSP RP Wytwórnia Umundurowania Strażackiego
95-060 Brzeziny, ul. Żeromskiego 3.

Uzasadnienie wyboru: Wybrano ofertę odpowiadającą zasadom określonym w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj dz. U. z 2019 r poz.1843 ze zmianami). Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu, a przedmiot zamówienia spełnił wymagania określone w SIWZ. Szczegółowa punktacja z zastosowanym kryterium oceny oraz metodyką w SIWZ przedstawia się następująco:

Lp.	Wykonawca	Cena 60 pkt	Parametry techniczne 20pkt	Okres gwarancji i rękojmi 20 pkt	RAZEM
1.	ZOSP RP Wytwórnia Umundurowania Strażackiego 95-060 Brzeziny, ul. Żeromskiego 3.	60	20	20	100

Oferta Firmy ARPAPOL 2 Sp z o.o. ul. Lwowska 118 (22-300 Krasnystaw) została odrzucona zgodnie z art. 89. 1. 2) Prawa Zamówień Publicznych - **treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**. Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia prosił o podanie parametrów technicznych oferowanych ubrań specjalnych które to podlegają punktacji w postępowaniu. Zamawiający prosił o podanie m.in parametru *przenikanie ciepła promieniowania PN-EN 469 RHTI24* podając dla niego wartość minimum 18 s wartość ta wynika bezpośrednio z normy *PN-EN 469*. Wykonawca podał wartość 6,3 s która jest wartością poniżej wartości brzegowej podanej przez Zamawiającego oraz poniżej wartości wynikającej z normy PN-EN 469. W związku z powyższym oferta taka została odrzucona.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
w Płocku
st. bryg. mgr inż. Grzegorz Paszkił