



Wydział Zamówień Publicznych  
Komenda Stołeczna Policji

WZP-234312/1751/12

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowę pomieszczeń piwnicy w KP przy ul. Umińskiego 22 w Warszawie” WZP-1751/12/69/AG.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759), informuje o treści zadanych przez Wykonawców pytań i udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnieniach.

**Pytanie nr 1:**

Co oznacza określenie w kosztorysie ofertowym „przewód kabelkowy HDI niepalny”?  
Proszę o wyjaśnienie i sprecyzowanie jaki to ma być typ przewodu.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający informuje, że Wykonawca w poz. 7 „Przedmiaru” na roboty elektryczne (załącznik nr 1c do SIWZ) musi przyjąć przewód sygnalizacyjny bezhalogenowy typ HLGs 300/500V (stosowany w instalacjach SAP).

**Pytanie nr 2:**

W załączniku nr 9 dotyczącym minimalnych wymagań Zamawiającego są wymienione elementy systemu sygnalizacji pożaru. Wg. naszej wiedzy centralka Polon 4100 może mieć maksimum akumulatory o pojemności 22Ah, 2 linie dozorowe i maksimum 126 stref dozorowych. Wymieniona w załączniku czujka DOT40 nie jest czujką liniową. Proszę o potwierdzenie, jakie są wymagania dotyczące instalacji sygnalizacji pożaru. Czy wymagana jest centralka o 2 liniach dozorowych i 126 stref dozorowych z zachowaniem centralki typu Polon 4100, czy rzeczywiście wymagane są 4 linie dozorowe i 256 stref (jak napisane w załączniku), ale wtedy musi być podany inny standard centralki np. Polon 4200 itd.

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany w poz. 1 i 2 tabeli załącznika nr 9a (wzór na którym dokonano poprawy załączono do niniejszego pisma) niżej wskazanego zapisu:

- „1. Centralka sygnalizacji pożaru 10 NN (np. centralka POLON 4100 lub równoważna) o parametrach nie gorszych niż:
- zasilenia podstawowe: 230V,
  - zasilenie rezerwowe akumulatory 2x12V (17-38Ah)
  - liczba linii dozoru 4,
  - liczba stref dozorowych – 265.
2. Liniowa czujka dymu i temperatury (np. DOT 40 lub równoważna) o parametrach nie gorszych niż:
- prąd dozorowania 60µA,
  - zasilenie z centrali sygnalizacji pożarowej,
  - wykrywane pożary testowe TF1 do TF8,
  - Temperatura pracy -25°C do + 55 °C,
  - Gniazdo G-40”

**na następujący zapis:**

- „1. Centralka sygnalizacji pożaru 10 NN (np. **centralka POLON 4200** lub równoważna) o parametrach nie gorszych niż:
- zasilenia podstawowe: 230V,
  - zasilenie rezerwowe akumulatory 2x12V (17-38Ah)
  - liczba linii dozoru 4,
  - liczba stref dozorowych – 265.
2. **Optyczna czujka dymu i temperatury (np. DOR 4043** lub równoważna) o parametrach nie gorszych niż:

K.J.

- prąd dozoru 150µA,
  - zasilenie z centrali sygnalizacji pożarowej,
  - wykrywane pożary testowe TF2 do TF5,
- Temperatura pracy -25°C do + 55 °C”;

**Pytanie nr 3**

Jaki czas w dniach przewiduje Zamawiający na wykonanie tego zadania? Jest podany tylko termin wykonania do 30.06.2012 r.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy w Rozdz. II pkt. 6 oraz Rozdz. XVIII §1 ust. 4 SIWZ.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować wiążąco dla Stron.

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych KSP  
p.o.  
*Halina ZONKO*  
podkom. Halina ZONKO

### Oświadczenie Wykonawcy

Przystępując do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowę pomieszczeń piwnicy w budynku przy ul. Umińskiego 22 w Warszawie” numer referencyjny: WZP-1751/12/69/AG – oświadczam ze do wykonania robót branży elektrycznej oferuję materiały i urządzenia spełniające wymagania opisane załączniku nr 1 i nr 2 do SIWZ. Poniżej przedstawiam wykaz zawierający podstawowe dane identyfikujące oferowane materiały/urządzenia (typ, nazwę handlową i producenta).

Wykaz materiałów i urządzeń		
Lp.	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie materiałów/urządzeń branży elektrycznej	nazwa handlowa, typ, producent (wypełnia Wykonawca)
1	<p>Centralka sygnalizacji pożaru 10 NN (np. centralka POLON 4200 lub równoważna) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilenia podstawowe: 230V,</li> <li>-zasilenie rezerwowe akumulatory 2x12V (17-38Ah)</li> <li>- liczba linii dozoru 4,</li> <li>- liczba stref dozorowych – 265.</li> </ul>	
2	<p>Optyczna czujka dymu i temperatury (np. DOR 4043 lub równoważna) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prąd dozorowania 150μA,</li> <li>- zasilenie z centrali sygnalizacji pożarowej,</li> <li>- wykrywane pożary testowe TF2 do TF5,</li> <li>Temperatura pracy -25°C do + 55 °C,</li> </ul>	

PODPIS I PIECZĘĆ WYKONAWCY

.....