

**Do wszystkich wykonawców**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz. U. z 2007 r., Nr. 223, poz. 1655, z późn. zm.) którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy 5 sztuk agregatów prądotwórczych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, ul. Westerplatte 19. Nr. Sprawy: MT.2370/ 5 /10

**Pytania i odpowiedzi do SIWZ****Szanowni Państwo,**

Informujemy, iż w dniu 24.05.2010 r. oraz 25.05.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej podajemy treść pytań oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga dostawy elementów wykonawczych układu SZR zrealizowanych np. w oparciu o styczniki, czy wystarczającym jest dostawa agregatów wyposażonych w panel automatyki współpracujący z zewnętrznym układem SZR ? Jeżeli ma być dostarczony element wykonawczy układu SZR to czy ma być on zainstalowany przy agregacie na podwoziu, czy w postaci osobnej skrzynki instalowanej w budynku?

Pytanie 2:

W punkcie 11 wymagań dla II Części Przedmiotu Zamówienia znajduje się zapis, że wszystkie części mogące znajdować się pod napięciem powinny być minimum zabezpieczone osłonami o klasie izolacyjności IP 54. Ponieważ w rozwiązaniach dla agregatów stosowane prądnice posiadają stopień izolacyjności IP 21 lub IP 23, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania przy założeniu, że prądnica będzie osłonięta obudową agregatu spełniającą IP 54 oraz skrzynka z panelem sterowania agregatu oraz zastosowane gniazda będą spełniały wymóg izolacyjności IP 54.

Pytanie 3:

W „Opisie technicznym przedmiotu zamówienia”, w punkcie 5 jest informacja o wyposażeniu agregatu w układ SZR. PYTANIE: gdzie powinien on być umieszczony, w obudowie agregatu, czy też w pomieszczeniu?

Pytanie 4:

W „Opisie technicznym przedmiotu zamówienia”, punkt 6 brzmi: „Agregat wyposażony w szybkozłącze do podłączenia automatyki”. PYTANIE: Co ma być podłączane szybkozłączem – szafa z układem sterowania agregatu, czy też szafa z układem SZR.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż: Zamawiający wymaga dostawy przez Wykonawcę panelu automatyki wyposażonego w styczniki oraz w przyłącz umożliwiający podłączenie agregatu w postaci osobnej skrzynki dostarczonej wraz z agregatem. Agregat powinien być wyposażony jedynie w element wykonawczy układu SZR.

Powyższe rozwiązanie jest zgodne SIWZ.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż: Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania.

Powyższe rozwiązanie jest zgodne SIWZ.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż: Zamawiający wymaga dostawy przez Wykonawcę panelu automatyki wyposażonego w styczniki oraz w przyłącz umożliwiający podłączenie agregatu w postaci osobnej skrzynki dostarczonej wraz z agregatem. Agregat powinien być wyposażony jedynie w element wykonawczy układu SZR.

Powyższe rozwiązanie jest zgodne SIWZ.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż: Szybkozłączem ma być podłączona szafa z układem SZR.

Powyższe rozwiązanie jest zgodne SIWZ.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienia do SIWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Nie są tym samym spełnione przesłanki wynikające z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Dlatego też zamawiający zawiadamia iż, terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, podobnie jak i godziny składania i otwarcia ofert oraz miejsce pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Wojciech Sękara

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania,
2. Strona internetowa KM PSP w Krakowie,
3. Tablica ogłoszeń KM PSP w Krakowie,
4. a/a.