

L.dz. WETI/3542/2013

Gdańsk, 4.10.2013 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/390/009/D/13.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/390/009/D/13, wpłynęło zapytanie:

Pytanie 1:

Dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ.

W §5 w punktach 1 i 2 wnosimy o zmianę wysokości kary umownej z 1% do 0,1%, co dawałoby stawkę roczną na poziomie 36,5%. Oczekiwane przez Zamawiającego odsetki w wysokości 365% w skali roku prawie trzydziestokrotnie przewyższają stawkę określona w rozporządzeniu rady Ministrów w sprawie określenia wysokości odsetek ustawowych.

Odpowiedź 1:

Zamawiający zmienia karę umową z 1% na 0,1%, o której mowa we wzorze umowy w §5 pkt. 1 i 2.

Pytanie 2:

Dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ.

Wykonawca wnosi o zapisanie we wzorze umowy kar umownych dla Zamawiającego z tytułu zwłoki w płatności za zrealizowany przedmiot umowy, w wysokości identycznej jak kary umowne za opóźnienia w dostawie.

Odpowiedź 2:

§6 pkt. 6 wzoru umowy stanowi, iż w sprawach nieuregulowanych w niniejszej Umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy Ustawy Pzp nie stanowią inaczej, które to określają kary umowne dla Zamawiającego za zwłokę w płatności.

Pytanie 3:

Dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ.

Ze względu na specjalistyczny charakter specyfikowanej aparatury oraz na procedurę sprawdzenia po ewentualnej naprawie czas usunięcia awarii wynosi nie więcej niż 30 dni. W związku z tym wnosimy o wydłużenie wspomnianego w §4 czasu naprawy do 30 dni od daty zgłoszenia usterki.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wydłuża czas naprawy z 14 dni roboczych do 30 dni kalendarzowych, licząc od pierwszego dnia przystąpienia do naprawy,

Pytanie 4:

Dotyczy części II, pkt. 2 – oscyloskop czterokanałowy, pasmo min 300 MHz

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu, który posiada czułość w zakresie 2mV/dz – 5V/dz?

Odpowiedź 4:

Tak,

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu, który posiada czułość w zakresie 2mV/dz – 5V/dz?

Pytanie 5:

Dotyczy części II, pkt. 2 – oscyloskop czterokanałowy, pasmo min 300 MHz

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu, który posiada czułość w zakresie 1mV/dz – 5V/dz?

Odpowiedź 5:

Tak,

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu, który posiada czułość w zakresie 1mV/dz – 5V/dz?

Pytanie 6:

Dotyczy części II, pkt. 2 – oscyloskop czterokanałowy, pasmo min 300 MHz

Czy Zamawiający dopuszcza oscyloskop o maksymalnej pamięci 4MPkt, ale z dostępną funkcjonalnością pamięci segmentowej, która pozwala na inteligentne użycie dostępnego rekordu pamięci i rejestrację tych danych, które są przedmiotem zainteresowania?

Odpowiedź 6:

Tak.

Zamawiający dopuszcza oscyloskop o maksymalnej pamięci 4MPkt z dostępną funkcjonalnością pamięci segmentowej, która pozwala na inteligentne użycie dostępnego rekordu pamięci i rejestrację tych danych, które są przedmiotem zainteresowania.

Pytanie 7:

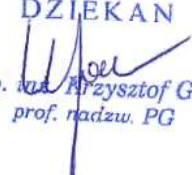
Dotyczy części II, pkt. 5 – oscyloskop cyfrowy czterokanałowy, pasmo minimum 700 MHz.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu, który w zestawie posiada sondy jedynie z dzielnikiem 10:1?

Odpowiedź 7:

Nie.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania oscyloskopu, który w zestawie posiada sondy jedynie z dzielnikiem 10:1.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG