



Warszawa, dnia 04.09.2015 r.

/do uczestników postępowania/

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego w celu wyposażenia Centrum Dostosowania Danych Centrum Infrastruktury Badawczej Indukowanej Sejsmiczności (CDD-CIBIS) w ramach projektu IS-EPOS (nr ref. sprawy: ZP/26/15).

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z odpowiedziami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego w celu wyposażenia Centrum Dostosowania Danych Centrum Infrastruktury Badawczej Indukowanej Sejsmiczności (CDD-CIBIS) w ramach projektu IS-EPOS:

Pytanie 1:

W związku z naszym pytaniem i odpowiedzią jaka ukazała się na Waszej stronie do końca zgłoszony problem został rozwiązany.

Zadając pytanie i pisząc „o podanych parametrach” mieliśmy na uwadze wszystkie zapisy siwz do statywu ponieważ:

1. Nie ma stojaków do tych monitorów z półkami na sprzęt audio i kamerę
2. Nie ma stojaków z regulacją kąta pochylenia

W związku z powyższym wnioskujemy o usunięcie tych zapisów ze specyfikacji.

Odpowiedź 1:

Według wiedzy Zamawiającego, na rynku dostępne są stojaki o parametrach opisanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z powyższym, zapisy siwz w tym zakresie pozostają bez zmian.

Pytanie 2:

W związku z ogłoszonym przetargiem na dostawę sprzętu komputerowego w celu wyposażenia Centrum Dostosowania Danych Centrum Infrastruktury Badawczej Indukowanej Sejsmiczności (CDD-CIBIS) w ramach projektu IS-EPOS (nr ref. Sprawy: ZP/26/15) zwracamy się z pytaniem do zadania 3: Przenośne komputery terenowe w ilości 2 kpl.

Zmawiający w formularzu zgodności wymagań i parametrów technicznych (ZP/26/15 – ZADANIE 3) Przenośne komputery terenowe w ilości 2 kpl. Wymagane parametry Ekran wymaga aby był on „Rezystancyjny, dotykowy ekran”.

Czy zamawiający dopuści aby ekran był dotykowy ale wykonany w nowszej i bardziej rozpowszechnionej technologii mianowicie ekran pojemnościowy ?

Odpowiedź 2:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert na przenośne komputery terenowe wyposażone w ekran pojemnościowy.

Pytanie 3:

W związku z ogłoszonym przetargiem na dostawę sprzętu komputerowego w celu wyposażenia Centrum Dostosowania Danych Centrum Infrastruktury Badawczej Indukowanej Sejsmiczności (CDD-CIBIS) w ramach projektu IS-EPOS (nr ref. Sprawy: ZP/26/15) zwracamy się z pytaniem do zadania 3: Przenośne komputery terenowe w ilości 2 kpl.

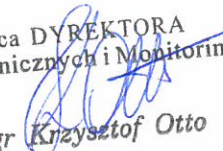
Zmawiający w formularzu zgodności wymagań i parametrów technicznych (ZP/26/15 – ZADANIE 3) Przenośne komputery terenowe w ilości 2 kpl. Wymagane parametry Łączność wymaga aby urządzenie było wyposażone w „Wbudowany modem LTE”.

Czy zamawiający dopuści aby dostarczone urządzenie posiadało modem w technologii 3G ?

Odpowiedź 3:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert na przenośne komputery terenowe wyposażone w modem w technologii 3G.

Jednocześnie informuję, iż w związku z koniecznością prowadzenia postępowania zgodnie z zapisami art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający nie będzie udzielał dalszych wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z-ca DYREKTORA
ds. Technicznych i Monitoringu

mgr Krzysztof Otto

www.igf.edu.pl

ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
tel.: (+48) 22 6915 950 fax: (+48) 22 8776 722
mail: office@inf.edu.pl