



Warszawa, dnia 02.09.2015 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 zapytania wraz z odpowiedzią 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:

W związku z ogłoszonym przetargiem na dostawę sprzętu komputerowego w celu wyposażenia Centrum Dostosowania Danych CIBIS w ramach projektu IS-EPOS (nr ref. sprawy: ZP/26/15) zwracamy się z pytaniem do zadania 2: Stacje wizualizacyjne.

Czy Zamawiający właściwie opisał statyw do ekranu?

Wg posiadanej przez nas wiedzy nie ma na rynku statywów do ekranów 65" (biorąc pod uwagę wymiary i wagę takiego ekranu) o podanych parametrach.

Odpowiedź:

Zamawiający przyznaje Wykonawcy rację, że na rynku nie ma statywów do ekranów 65", których regulacja wysokości zawieszenia ekranu mieściłaby się w przedziale 1-1,4 m. W związku z powyższym informuję, że poprzez zapis:

„10. Statyw

b) regulacja wysokości zawieszenia ekranu w przedziale 1-1,4m (lub więcej)”

należy rozumieć, że statyw musi posiadać możliwość regulacji wysokości, jednak nie musi ona zawierać podanych wartości brzegowych, musi jedynie zawierać się w podanym w siwz przedziale.

INSTYTUT GEOFIZYKI
Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
tel. 6915-950, fax 6915-915
www.igf.edu.pl