



WYJAŚNIENIE DO SIWZ I ZMIAN SIWZ

dot. postępowania o zamówienie publiczne na dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby projektu eCUDO dla Instytutu Oceanologii PAN (nr postępowania: IO/ZP/7/2020)

Zamawiający – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnienia na następujące pytanie Wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 11.05.2020 r.

Pytanie

„Czy Zamawiający dopuści jako równoważne, rozwiązanie polegające na dodaniu do zaoferowanego notebooka dodatkowego konwertera umożliwiającego wyprowadzenie złącza RJ-45? Biorąc pod uwagę najnowsze trendy, gdzie renomowani producenci decydują się wyłącznie na komunikację bezprzewodową jako standard urządzeń mobilnych, a tam gdzie jest taka potrzeba umożliwiają połączenia kablowe z wykorzystaniem przejściówek i adapterów do RJ-45, zwracamy się z prośbą jak powyżej. Umożliwi to zaoferowanie sprzętu większej liczbie producentów, nie wykluczając nikogo. Powyższa prośba stoi w zgodzie ze stanowiskiem Ministerstwa Cyfryzacji oraz UZP.”

Odpowiedź

Wykonawca w swoim pytaniu nie sprecyzował czy dotyczy ono komputerów przenośnych wzmocnionych (rugged) typu 2w1 z Pakietu I czy komputerów przenośnych zamawianych w ramach Pakietu II (pozycja 2).

Nie mniej jednak, z uwagi na fakt, iż jedynie w ramach opisu komputery komputerów przenośnych wzmocnionych (rugged) typu 2w1 (Pakiet I) został zawarty wymóg złącza RJ-45, Zamawiający przyjął, że pytanie dotyczy tego Pakietu.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie komputerów przenośnych niewyposażonych we wbudowane gniazdo RJ45 przy jednoczesnym zaoferowaniu zewnętrznych adapterów w ramach oferty na komputery przenośne wzmocnione (rugged) typu 2w1, wyspecyfikowane w Pakiecie I, poz. 1.

Charakter oraz miejsce pracy ww. sprzętu uniemożliwia używanie sieci bezprzewodowej, w związku z czym dla Zamawiającego istotnym wymogiem jest wyposażenie zamawianych komputerów w złącze RJ-45 bez konieczności posiadania dodatkowych adapterów. Dodatkowo zastosowanie zewnętrznych adapterów wprowadza dodatkowe ryzyko awarii.