

Dotyczy: „ZGZG.PN.271.2.2022

Dostawa sprzętu TIK w ramach projektu : „Edukacja w szkołach prowadzących kształcenie ogólne na terenie Gmin Ziemi Gorlickiej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ w następujących punktach:

Pytanie 1:

Zamawiający w części nr 1: SP nr 1 Łuźna pozycja nr 1, SP Wola Łużańska pozycja nr 1, SP Biesna pozycja nr 1; części nr 2: SP Bystra pozycja nr 1, SP Dominikowice pozycja nr 1, SP Klęczany pozycja nr 1, SP Ropica Polska pozycja nr 1, SP Szymbark pozycja nr 2, SP Zagórzany pozycja nr 1; części nr 4: SP Banica pozycja nr 1, SP Brunary pozycja nr 1; części nr 5: SP Jasienna pozycja nr 1, SP Posadowa Mogilska pozycja nr 1, SP Korzenna pozycja nr 1, SP Lipnica Wielka pozycja nr 1, SP Mogilno pozycja nr 1; części nr 6: SP Bobowa pozycja nr 1, SP Brzana pozycja nr 1, SP Siedliska pozycja nr 1, SP Stróżna pozycja nr 1, część 8: SP nr 1 Gorlice pozycja nr 4, SP nr 3 Gorlice pozycja nr 1, SP nr 4 Gorlice pozycja nr 1, SP nr 6 Gorlice pozycja nr 1 opisuje monitory interaktywne w sposób wskazujący na to, że nie muszą one być wyposażone we wbudowany system Android, co mocno ograniczy ich funkcjonalność (konieczne będzie wówczas podłączenie dodatkowego dedykowanego komputera zewnętrznego). Obecny standard w monitorach interaktywnych jest wbudowany Android w wersji minimum 8.0 z przynajmniej 3GB wbudowanej pamięci RAM oraz minimum 32GB wbudowanej pamięci flash, który aktywnie wspiera technologie dotykowe takie jak Microsoft Windows Ink. Wobec powyższego zwracam się do Zamawiającego o zmianę minimalnych parametrów monitorów interaktywnych na *monitory o funkcjonalności opisanej w OPZ wraz z wbudowanym modułem z systemem Android w wersji minimum 8.0 z minimum 3GB wbudowanej pamięci RAM oraz minimum 32GB wbudowanej pamięci flash z obsługą technologii Windows Ink*. Ponadto, w części nr 6, dla szkół w Brzanej oraz Siedliskach wymagany jest dodatkowy komputer typu OPS do monitorów interaktywnych, którego opis jest bardzo lakoniczny i pozwala na zaoferowanie produktów o

bardzo niskich parametrach, co nie wpłynie dobrze na jakość pracy. Minimalnym standardem pozwalającym na komfortową pracę dla procesorów stosowanych w komputerach typu OPS są procesory o wydajności minimum 6200 pkt w teście Passmark oraz z zainstalowanym systemem Microsoft Windows 10 lub Windows 11 (obecne zapisy pozwalają także na użycie darmowych dystrybucji Linuxa, które nie zapewnią odpowiedniej funkcjonalności). Wobec powyższego wnoszę do Zamawiającego o zmianę minimalnych parametrów komputerów typu OPS na *Komputer OPS: Dysk twardy typu SSD o pojemności min. 500 GB, min. RAM 4 GB DDR, Procesor min. 2 rdzeniowy o wydajności min. 6200 pkt w teście Passmark, zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 11, karta graficzna zintegrowana z procesorem obsługująca rozdzielczości 4K, wbudowana karta sieci bezprzewodowej.*

Pytanie 2:

Zamawiający w części nr 1: SP Szalowa pozycja nr 1; części nr 3: SP Wysowa Zdrój pozycja nr 2; części nr 6: SP Jankowa pozycja nr 1, SP Wilczyńska pozycja nr 1; części nr 7: SP nr 1 Ropa pozycja nr 1; części nr 8: SP nr 1 Gorlice pozycja nr 5 wymaga dostawy tablic interaktywnych z projektorami, które nie są już dostępne od około 2 lat, a ostatnie sztuki dostępne na rynku to tzw. „leżaki magazynowe”, które zostały wyprodukowane kilka lat temu. Tablice interaktywne z projektorami zostały skutecznie wyparte przez monitory interaktywne, które zapewniają znacznie lepszą jakość wyświetlanego obrazu oraz komfort pracy. Wobec tego wnoszę do Zamawiającego o zamianę tablic interaktywnych z projektorami na monitory interaktywne 65" zgodnie z opisem z OPZ.

Pytanie 3:

Zamawiający w części nr 1 SP nr 1 Łużna, pozycja nr 2 wymaga drukarkę 3D, która jest wycofana ze sprzedaży. Wobec tego wnoszę do Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnej drukarki o parametrach min:

- *Technologia druku FDM/FFF*
- *Prędkość drukowania min. 10 – 150 mm/s*
- *Obszar roboczy min. 220 x 200 x 250 mm*
- *Rozdzielczość warstwy min zakres 0,1 – 0,4 mm*
- *Komora robocza zamknięta*
- *Wymiary maksymalne 500 x 470 x 540 mm*
- *Waga max 20,5 kg*
- *Wyświetlacz LCD*
- *Filtr HEPA*
- *Czujnik Filamentu*
- *Łączność min. Pamięć USB, Wi-Fi, Ethernet*

Wyrażenie zgody na powyższe pozwoli na zaoferowanie sprzętu spełniającego minimalne wymagania techniczne bez naruszania zasady uczciwej konkurencji.

Proszę o potwierdzenie otrzymania wiadomości.