



Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr OR.272.11.2018 pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego (II) na wyposażenie pracowni przedmiotowych w Zespole Szkół Technicznych w Turku”

ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018) Zamawiający informuje, iż w dniu 9 maja 2018 r. wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami znajdują się poniżej.

Zgodnie z art. 38 pzp oraz rozdz. IX SIWZ proszę o wyjaśnienie:

PYTANIE NR 1

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, cz.III, p.2 Monitor dotykowy, zamawiający wymaga sterowania klasopracownią za pomocą monitora dotykowego wyposażonego w złącze wejściowe DVI-D. Złącze DVI-D w sprzęcie komputerowym jest standardowo zastępowane złączem HDMI. Złącze DVI-D (ang. Digital Visual Interface) to cyfrowe złącze wideo (nie ma możliwości przesłania dźwięku drogą cyfrową). Złącze HDMI umożliwia również cyfrowe przesyłanie dźwięku – co oznacza, że jest to rozwiązanie o parametrach równoważnych (cyfrowe przesyłanie obrazu) oraz wyższych (przesyłanie sygnału audio). Złącze HDMI jest nowocześniejsze od DVI.

Pytanie 1a: Czy Zamawiający uzna złącze HDMI za równoważne z DVI-D?

Pytanie 1b: Czy Zamawiający zmieni opis wymaganych złącz, zastępując przestarzałe złącze DVI-D złączem HDMI?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza zamiennie złącze HDMI zamiast złącza typu DVI-D. Tym samym zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie – Załącznika nr 3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia cz nr. 3 dopuszczając zamiennie złącza HDMI oraz DVI-D.



PYTANIE NR 2

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, cz. III, p.4 Słuchawki, zamawiający wymaga słuchawek o impedancji 2x400 Ohm. Taką impedancją charakteryzują się najdroższe ze słuchawek szkolnych produkcji German Maestro.

Pytanie 2: czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne słuchawki spełniające wszystkie pozostałe wymogi (min. mikrofon dynamiczny o impedancji 200 Ohm) o impedancji słuchawek 2x32 Ohm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza słuchawki o impedancji min. 2x 32 Ohm. Tym samym zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie - Załącznika nr 3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia cz nr. 3

PYTANIE NR 3

regulacji siły dźwięku bezpośrednio przez ucznia. Jednocześnie w poz. 7 – minimalna funkcjonalność systemu – Zamawiający wymaga możliwości sterowania przez nauczyciela głośnością (siła dźwięku) słuchawek nauczyciela i poszczególnych uczniów. Oznacza to możliwość zakłócania przebiegu zajęć przez niesubordynowanych użytkowników.

Pytanie 3: Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości sterowania głośnością słuchawek przez uczniów – poziom głośności słuchawek może być zmieniony przez nauczyciela na indywidualną prośbę ucznia (pulpit ucznia powinien się znajdować poza zasięgiem rąk uczniów)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający rezygnuje z funkcjonalności sterowania głośnością słuchawek przez uczniów i pozostawia tą opcję jedynie w panelu sterowania nauczyciela. Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie -Załącznika nr 3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia cz nr. 3.

PYTANIE NR 4

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, cz. III, p. 6 głośnik, zamawiający wymaga pojedynczego głośnika wybudowanego w biurko nauczyciela. Jest to najprawdopodobniej omyłka pisarska – całość sprzętu jest wykonana w standardzie stereo).

Pytanie 4: Czy zamawiający zmieni opis na 2 głośniki (1 para)?



ODPOWIEDŹ

Zamawiający zmienia zapis w SOPZ cz. nr 3 na: głośnik lub głośniki. Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie -Załącznika nr 3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia cz. nr. 3

PYTANIE NR 5

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, cz. III, p. 9 stolik uczniowski, zamawiający wymaga 16 pojedynczych stolików uczniowskich. Zwracam uwagę, że zgodnie z wymogami MEN na 1 ucznia musi przypadać minimum 60 cm powierzchni biurka. Ustawienie 16 pojedynczych stolików uczniowskich o wymiarach 120-130 x 60cm w pomieszczeniu 6,11m x 5,69m nie jest możliwe. Najprawdopodobniej doszło tutaj do omyłki pisarskiej.

Pytanie 5: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne podwójne stoliki uczniowskie o wymaganych wymiarach w ilości 8 szt. wyposażonych w certyfikaty dopuszczające do użytku w jednostkach oświatowych?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w punkcie 9 zmienia sformułowanie *Stolik uczniowski* na *Stanowisko uczniowskie*. Zamawiający wymaga aby parametry stanowisk były zgodne z wymaganiami MEN. Zamawiający dodaje zapis w SIWZ -Załącznik nr 3 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia cz. nr. 3, że przewody między poszczególnymi stanowiskami mają się znaleźć w korytach kablowych bez widoczności przewodów między poszczególnymi stanowiskami (nie dotyczy słuchawek). Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie -Załącznika nr 3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia cz. nr. 3.

PYTANIE NR 6

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, cz. III, p.1 komputer sterujący klasopracownią, zamawiający wymaga, aby komputer był wyposażony w złącza wyjść wideo 2x HDMI, 1x VGA. Na rynku nie istnieje żadna karta graficzna (będąca elementem komputera stacjonarnego) spełniająca przedstawione wymogi. Taki wymóg może spowodować złożenie ofert na sprzęt który będzie spełniał fizycznie ww. wymóg, komputer będzie wyposażony w wymaganą ilość złącz, ale z uwzględnieniem nieaktywnych (bezużytecznych) złączy wyjściowych na płycie głównej. Optymalnym jest w tej

sytuacji zestaw złączy 1x HDMI, 1x DVI, 1xVGA zważywszy na fakt że DVI oraz HDMI są ze sobą całkowicie kompatybilne.

Pytanie 6: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne złącza 1 x HDMI, 1x DVI, 1x VGA.?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga komputera sterującego klasopracownią do którego należy podłączyć monitor dotykowy oraz projektor multimedialnych podłączony za pomocą przewodu HDMI. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania konfiguracji złączy 1x HDMI, 1xDvi, 1xVGA w wypadku zaoferowania monitora dotykowego podłączonego za pomocą interrejsu DVI-D oraz zapewnienia złącza HDMI na potrzeby podłączenia projektora wyposażonego w takie złącze. W przeciwnym wypadku Zamawiający wymaga złączy 2xHDMI i 1xVGA dla podłączenia monitora dotykowego i projektora. Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie -Załącznika nr 3 Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia cz. nr. 3.

PYTANIE NR 7

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, cz. II, p. 1 zestaw interaktywny zamawiający wymaga dostarczenie projektora o rozdzielczości 1920x1080 oraz tablicy interaktywnej o przekątnej min. 80” i proporcjach wyświetlanego obrazu 4:3 albo 16:9/

Pytanie 7: Proszę o potwierdzenie tego wymogu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ, jednocześnie przypomina o zapisach, że projektor, tablica, uchwyt i głośniki muszą być, ze sobą kompatybilne

WICESTAROSTA

Dariusz Kałużny

Oprac. Małgorzata Grabarczyk, Podinspektor ds. administracyjnych i zamówień publicznych, Wydział Organizacyjny, tel. 63 222 32 13

DYREKTOR
WYDZIAŁU ORGANIZACYJNEGO

Piotr Nowaczyk
Fundusze Europejskie
Program Regionalny



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Starostwo Powiatowe w Turku, ul. Kaliska 59, 62 - 700 Turek, tel. 63 222 32 00, fax 63 278 83 19

Powiat Turecki, NIP: 668-194-01-89, REGON: 311018982

www.powiat.turek.pl, www.bip.powiat.turek.pl, e-mail: starostwo@powiat.turek.pl

rachunek podstawowy Powiatu Tureckiego: 58 1560 0013 2781 4918 3000 0001