



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 611566-N-2020 z dnia 18.11.2020

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Prudnik, dnia 23 listopada 2020 r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Dostawa sprzętu i wyposażenia do Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Moszczance

W związku z zapytaniem do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu j/w. Gmina Prudnik na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania oraz wprowadza zmiany do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw słuchawkowy o wadze 85 g, reszta parametrów zachowana?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis dostawy zestawu słuchawkowego. Aktualną Szczegółową specyfikację techniczną dostawy sprzętu i wyposażenia wraz z jego uruchomieniem przekazuje się w załączeniu.

2. Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści fotel obrotowy o szerokości 66 cm i wysokości 128 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis dostawy fotela obrotowego. Aktualną Szczegółową specyfikację techniczną dostawy sprzętu i wyposażenia wraz z jego uruchomieniem przekazuje się w załączeniu.

3. Pytanie 3

Co Zamawiający miał na myśli podając zapis w fotelu: kształt blatu okrągły, styl klasyczny nowoczesny??

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis dostawy fotela obrotowego. Aktualną Szczegółową specyfikację techniczną dostawy sprzętu i wyposażenia wraz z jego uruchomieniem przekazuje się w załączeniu.

4. Pytanie 4

W części III w specyfikacji produktu "Laptop" w treści specyfikacji widnieje opis: Dysk HDD min 1000GB Dysk SSD min 256 GB.

Proszę o informacje czy mają być zastosowane dwa dyski czy jeden z dysków do wyboru?

Odpowiedź:

Mają być zastosowane dwa dyski.

5. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

1) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„ 1. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać na adres:

Urząd Miejski w Prudniku

ul. Kościuszki 3

48-200 Prudnik ,

sekretariat – pok. 102

nie później niż o godzinie 12:00 w dniu 27 listopada 2020 r.”

2) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 4. otrzymuje brzmienie:

„ 4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27 listopada 2020 r. o godz. 12:30 w Urzędzie Miejskim w Prudniku ul. Kościuszki 3, w sali nr 116. ”

Powyższe odpowiedzi i zmiany należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ

Grzegorz Zawiałak



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

Lokalny Ośrodek Wiedzy i Edukacji w Gminie Prudnik

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA DOSTAWY SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA WRAZ Z JEGO URUCHOMIENIEM

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3

NAZWA ZADANIA:

- I – dostosowanie pracowni językowo – komputerowej do specyfiki zajęć
- II - „Aerobik pod chmurką” – sprzęt na siłownię na powietrzu
- III - Nowoczesne technologie – posługiwanie się komputerem oraz nowoczesnymi technologiami informacyjno – komunikacyjnymi.

ADRES DOSTAWY:

- I – ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W MOSZCZANCE, MOSZCZANKA 166a (GMINA PRUDNIK)
- II – ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W MOSZCZANCE, MOSZCZANKA 166a (GMINA PRUDNIK)
- III – ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W MOSZCZANCE, MOSZCZANKA 166a (GMINA PRUDNIK)

KOSZTORYS

I – ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W MOSZCZANCE

Pozycja numer	Oznaczenie zadania	Nazwa zadania (dostawy / usługi / roboty budowlane)	Jedn. miary	Ilość / liczba	Cena jednostkowa (w zł) [NETTO]	Kwota ogółem (w zł) [NETTO]	Parametr(y) charakteryzujące(y) przedmiot
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	I.1	Zestaw słuchawkowy	szt.	15			Sluchawki z mikrofonem, waga produktu od 70 do 90 g, kolor czarny, impedancja 32 Ω, przewodowe
1.2	I.1	Stolik pod komputer	szt.	15			Stolik pod komputer, kolor dąb, kształt blatu prostokątny, wysuwana półka na klawiaturę, głębokość 80cm, szerokość 50cm, wysokość 76cm, szerokość przestrzeni na nogi 54cm, wysokość przestrzeni na nogi 63cm, waga 18kg, materiał płyta laminowana, liczba półek 1
1.3	I.1	Fotel obrotowy	szt.	15			Fotel obrotowy czarny lub brąz, szerokość od 65 do 70 cm, możliwość regulowania wysokości siedziska
RAZEM [netto]							
RAZEM [z podatkiem VAT]					VAT		

II – ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W MOSZCZANCE

Pozycja numer	Oznaczenie zadania	Nazwa zadania (dostawy / usługi / roboty budowlane)	Jedn. miary	Ilość / liczba	Cena jednostkowa (w zł) [NETTO]	Kwota ogółem (w zł) [NETTO]	Parametr(y) charakteryzujące(y) przedmiot
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	II.1	Sprzęt na siłownię	szt.	1			Sprzęt na siłownię na zewnątrz z elementami: biegacz, wahadło, narciarz, motyl, wioślarz, jeździec, drabinka, poręczce.
2.2	II.1	Rower treningowy	szt.	1			Rower do mini siłowni. Profesjonalny rower treningowy z pneumatycznym układem hamulcowym, czytelny wyświetlacz LED. Liczba programów min.7, bieg jałowy. System wyrównujący nierówności podłogi.
RAZEM [netto]							
VAT							
RAZEM [z podatkiem VAT]							

III – ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY W MOSZCZANCE

Pozycja numer	Oznaczenie zadania	Nazwa zadania (dostawy / usługi / roboty budowlane)	Jedn. miary	Ilość / liczba	Cena jednostkowa (w zł) [NETTO]	Kwota ogółem (w zł) [NETTO]	Parametr(y) charakteryzujące(y) przedmiot
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	III.1	Laptop	szt.	15			Przekątna ekranu 15.6 Windows 10. Rozdzielczość ekranu 1920x1080. Procesor - Liczba rdzeni min. 4, Częstotliwość taktowania min. 3,1 GHz, Proces technologiczny 14 nm, Architektura 64-bit, Pamięć RAM min 8GB Dysk HDD min 1000GB Dysk SSD min 256 GB Karta graficzna min. wymagania - Wielkość pamięci 4 MB, Typ zastosowanej pamięci GDDR5, Taktowanie rdzenia min. 1341 MHz, Szyna danych pamięci 128 bit, Rodzaje wyjść/wejść min. 2 x USB, 1 x Display Port, 1 x wyjście HDMI, Wsparcie dla CUDA tak, Obsługiwane standardy DirectX 12 OpenGL 4.5, z pakietem Office do każdego stanowiska
3.2	III.1	Robot edukacyjny	Szt.	5			Interaktywny robot edukacyjny dla dzieci, który pomaga rozwijać kreatywność, zdolność logicznego myślenia, poznanie podstaw programowania. Bateria 2600mAh litowo-jonowa, akcelerometr, żyroskop, oświetlenie LED efekty dźwiękowe i świetlne, sterowanie - smartfon, aplikacja na smartfon
RAZEM [netto]							
VAT							
RAZEM [z podatkiem VAT]							

RAZEM [z podatkiem VAT] I + II + III - zł brutto – tę wartość należy wpisać w formularzu ofertowym