

Łomża, 04.03.2020 r.

Znak sprawy: KZp.2730.6.20

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę podzespołów elektronicznych dla Wydziału Informatyki i Nauk o Żywności w ramach programu Dydaktyczna Inicjatywa Doskonałości** (Znak sprawy: KZp.2730.6.20)

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 514818-N-2020 z dnia 20.02.2020 r.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży zawiadamia, że w dniach 28.02.-03.03.2020 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wobec powyższego Zamawiający wyjaśnia jak poniżej:

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o udzielenie wyjaśnień do zadania nr 2. Wymagany termin realizacji 14 dni jest nierealny. Niektóre z pozycji, np. oscyloskop, nie są dostępne z magazynu. Sprowadza się je pod specjalne zamówienie klienta. Czy Zamawiający dopuszcza termin realizacji do 60 dni od podpisania umowy?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza dla zadania nr 2 termin realizacji do 60 dni.

Pytanie 2

Proszę o odpowiedź na pytanie do zadania nr 2, poz. 7. Zamawiający wymaga akumulatora serii ReCyko+ .Akumulatory te posiadają pojemność min. 2600mAh. Czy Zamawiający dopuszcza akumulator o pojemności min. 2600mAh?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza akumulator o pojemności min. 2600mAh.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami). Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany w treści SIWZ:

1) w załączniku nr 2 do SIWZ opis przedmiotu zamówienia i załączniku nr 6 do SIWZ formularz jakościowy, zadanie 2 pkt.7

było:

Punkt 7. Akumulator Ni-MH; AA; 1,2V; 2600mAh;	Typ akumulatora	Ni-MH
	Wersja	konsumencka
	Napięcie znamionowe	1,2V
	Pojemność min.	2700mAh
	Seria	ReCyko+
	Wymiary zewnętrzne	Ø14,5x50,5mm
	Prąd ładowania	270mA
	Rodzaj opakowania	folia, przemysłowe
	Ilość cykli ładowania maks.	300
	Właściwości akumulatorów	poziom naładowania po 12 mies.: 70%

winno być:

Punkt 7. Akumulator Ni-MH; AA; 1,2V; 2600mAh;	Typ akumulatora	Ni-MH
	Wersja	konsumencka
	Napięcie znamionowe	1,2V
	Pojemność min.	2600mAh
	Seria	ReCyko+
	Wymiary zewnętrzne	Ø14,5x50,5mm
	Prąd ładowania	270mA
	Rodzaj opakowania	folia, przemysłowe
	Ilość cykli ładowania maks.	300
	Właściwości akumulatorów	poziom naładowania po 12 mies.: 70%

2) w SIWZ w dziale Termin dostawy zamówienia, zmianie ulega pkt. 1:

było:

1. Termin realizacji zamówienia - 14 dni liczone od dnia podpisania umowy

winno być:

1. Termin realizacji zamówienia - dla zadania 1: 14 dni liczone od dnia podpisania umowy; dla zadania 2: 60 dni liczone od dnia podpisania

3) w SIWZ w dziale XII Miejsce i termin składania i otwarcia ofert, zmianie ulega pkt. 1 i

3:

było:

1. Oferty należy składać do dnia: 09.03.2020 r. do godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego:
Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, po
kój nr 124 I piętro (sekretariat)
3. Oferty zostaną otwarte dnia 09.03.2020 r. o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego:
Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 16 parter

winno być:

1. **Oferty należy składać do dnia: 10.03.2020 r. do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego:

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 124 I piętro (sekretariat)

3. **Oferty zostaną otwarte dnia: 10.03.2020 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego:
Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży
ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża, pokój nr 16 parter

4) w SIWZ w dziale XIV. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert., zmianie ulega punkt 1.2 Zadanie nr 2 – Dopuszczenie pracowni komputerowych: elektroniki, elektrotechniki, systemów wbudowanych, ppkt.1.2.2

było:

1.2.1 Punkty za kryterium Termin wykonania zamówienia - 40 %

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie w kryterium termin dostawy zostanie dokonane na podstawie poniższego podziału:

do 7 dni od dnia podpisania umowy – 40 pkt.

od 7 do 10 dni od dnia podpisania umowy – 20 pkt.

od 11 do 14 dni od dnia podpisania umowy – 0 pkt.

UWAGA: Termin dostawy nie może być dłuższy niż 14 dni. Ilość dni Wykonawca winien podać w formularzu ofertowym. Podanie terminu (ilości dni) większego niż 14 dni lub brak podania terminu dostawy w formularzu ofertowym będzie skutkować odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz 1986).

winno być:

1.2.2 Punkty za kryterium Termin wykonania zamówienia - 40 %

Obliczenie liczby punktów przyznanych każdej ofercie w kryterium termin dostawy zostanie dokonane na podstawie poniższego podziału:

do 30 dni od dnia podpisania umowy – 40 pkt.

od 31 do 45 dni od dnia podpisania umowy – 20 pkt.

od 46 do 60 dni od dnia podpisania umowy – 0 pkt.

UWAGA: Termin dostawy nie może być dłuższy niż 60 dni. Ilość dni Wykonawca winien podać w formularzu ofertowym. Podanie terminu (ilości dni) większego niż 60 dni lub brak

podania terminu dostawy w formularzu ofertowym będzie skutkować odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz 1986).

5) w załączniku nr 3 do SIWZ, zmianie ulega pkt 3.1

było:

3.1 Oświadczam, że powierzone nam zamówienie stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie: Oświadczam, że powierzone nam zamówienie stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie :

Zadanie 1 dni od dnia zawarcia umowy (maksymalny termin: 14 dni).

Zadanie 2 dni od dnia zawarcia umowy (maksymalny termin: 14 dni).

Winno być:

3.1 Oświadczam, że powierzone nam zamówienie stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie:

Zadanie 1 dni od dnia zawarcia umowy (maksymalny termin: 14 dni).

Zadanie 2 dni od dnia zawarcia umowy (maksymalny termin: 60 dni).

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto działając na podstawie art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu w przedmiotowym zakresie. Zmianę ogłoszenia zamieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu dzisiejszym.

W imieniu Zamawiającego

DYREKTOR
ADMINISTRACYJNY
mgr inż. Artur Bałdowski



Załączniki:

- 1. Opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2 do SIWZ) po zmianach*
- 2. Formularz jakościowy (Załącznik nr 6 do SIWZ) po zmianach*
- 3. Formularz ofertowy (załącznik nr 3 do SIWZ) po zmianach*