



Żuromin, dnia 30.09.2020 r

GMINA I MIASTO ŻUROMIN
GKIZP.271.2.9/2.2020
09-300 ŻUROMIN, Plac Józefa Piłsudskiego 3
woj. mazowieckie
- 1 -

WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GKMiZP.271.2.9/2.2020 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych pn. „Zakup wraz z dostawą sprzętu komputerowego oraz multimedialnego dla siedmiu szkół podstawowych na terenie Gminy i Miasta Żuromin w ramach projektu pn. „Żuromińska kuźnia kompetencji i umiejętności”

Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm) zamieszcza treść zapytań do SIWZ z dnia 29.09.2020r wraz z odpowiedziami

Pytanie nr 1 dotyczące SIWZ:

Czy Zamawiający przedstawi stosowne zaświadczenie informujące, iż sprzęt komputerowy przeznaczony jest na cele? Pozwoli ono na zastosowanie stawki podatku VAT 0% dla sprzętu wymienionego załączniku nr 8 do ustawy o podatku VAT, co umożliwi wszystkim wykonawcom zastosowanie w odpowiednich pozycjach stawki właściwej stawki podatku VAT.

Odp. Pytanie nr 1

Tak

Pytanie nr 2 dotyczące laptopów (wszystkich):

W związku z brakiem dostępności sprzętu na rynku IT zwracam się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści laptopy nie posiadające wbudowanego portu VGA, a jedynie dołączoną przejściówkę. Pragnę zauważyć, iż złącze VGA (D-Sub) jest starym złączem analogowym, które jest wycofywane z użycia w urządzeniach nowej generacji. Funkcję złącza analogowego przejmuje złącze cyfrowe HDMI. W przypadku braku zgody proszę o podanie producenta i modelu urządzenia dostępnego na rynku i spełniającego w 100% wymagania Zamawiającego.

Odp. Pytanie nr 2

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 3 dotyczące laptopów (wszystkich):

W związku z panującą epidemią koronawirusa, a co za tym idzie trudnościami w dostępie do sprzętu IT zwracam się z prośbą o umożliwienie dostarczenia laptopów z procesorem osiągającym w teście Passmark CPU Mark min. 4100 pkt przy jednoczesnym spełnianiu pozostałych wymagań? W przypadku braku zgody proszę o podanie producenta i modelu urządzenia dostępnego na rynku i spełniającego w 100% wymagania Zamawiającego.

Odp. Pytanie nr 3

Nie, zamawiający nie wyraża zgody jednocześnie podtrzymuje zapis. Zamawiający nie ma obowiązku wskazywać producenta ani modelu. Takie działanie może zostać odebrane jako próba wskazania producenta lub modelu, co jest niezgodne z procedurą przeprowadzania przetargów.

Pytanie nr 4 - Czy wobec powyższych pytań możliwe jest przesunięcie terminu składania ofert na późniejszy?

Odp. Pytanie nr 4

Zamawiający przesuwa termin składania ofert do dnia 05.10.2020, godz. 9.30

Pytanie nr 5 dotyczące punktu 11 - program interaktywny do nauki informatyki:

Zamawiający wyspecyfikował oprogramowanie, które nie jest już dostępne na rynku i producent nie planuje wznowienia nakładu. Wedle naszej najlepszej wiedzy i wiedzy naszych dostawców nie ma w chwili obecnej na rynku plansz interaktywnych do nauki informatyki, a jedynie tradycyjne podręczniki lub e-booki. Wobec powyższych faktów proszę o informację czy Zamawiający dopuści dostarczenie e-booków lub tradycyjnych podręczników. W przypadku braku zgody proszę o wskazanie publikacji dostępnej obecnie na rynku, która spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego jednocześnie.

Odp. Pytanie nr 5

Zamawiający dopuszcza e-publicacje pod warunkiem, że zawierają części multimedialne.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenia wielofunkcyjne z wydajnością tonerów: czarny na min. 13000 stron przy pokryciu 5% oraz kolor min. 9000 stron przy pokryciu 5% przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego?

Odp. Pytanie nr 6

Zgodnie z zapisami SIWZ – Załącznik nr 1 (Opis przedmiotu zamówienia) Zamawiający dopuszcza:

Wydajność tonera czarnego – min. 13 tys. stron przy pokryciu 5%

Wydajność tonera kolorowego – min. 9 tys. stron przy pokryciu 5%

Pytanie nr 7 PUNKT 7. Wizualizer – Porty komunikacyjne

Nie znajdujemy na rynku produktu, który w całości spełniałby wymogi postawione w specyfikacji.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści wizualizer posiadający port komunikacyjny USB 3.0?

Odp. Pytanie nr 7

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 8

W związku z opisanym wymogiem posiadania przez oferowany sprzęt oznakowania (certyfikatu) TCO certified, zwracamy się z prośbą o wyspecyfikowanie warunków równoważności co do przedmiotowego dokumentu lub dopuszczenie produktu o zaproponowanych poniżej atestach, certyfikacjach, świadectwach itp. zgodnie z obowiązującymi standardami w branży IT.

Informujemy, że oznakowanie TCO certified prowadzone jest przez szwedzki podmiot TCO Development na podstawie zestawienia zatwierdzonej przez ww. organizację, listy szeregu pojedynczych norm i standardów, charakteryzujących dany podmiot oraz wprowadzany na rynek produkt.

Obligatoryjnie należy zaznaczyć, że nie wszyscy producenci chcą, prowadzą, zgłaszają, a także rejestrują wytwarzane produkty w bazie TCO Development pomimo, posiadania pełnej listy katalogu restrykcji, wypełniając z nadatkiem postawione wymagania względem przedmiotowego oznaczenia.

Sam brak wpisu na liście prowadzonej przez prywatny podmiot, który pobiera stosunkowo wysokie opłaty za samą tylko weryfikację dokumentacyjną i publikację produktów na prowadzonej stronie internetowej, nie może mieć żadnych podstaw, co do wymogów opisu przedmiotu zamówienia.

Będące w obrocie produkty, charakteryzują się często parametrami niejednokrotnie wyższymi w zakresie ergonomiczności, ekonomiczności, środowiska, działań społecznych i energetycznych oraz bezpieczeństwem użytkowania, a nie są umieszczane na szczególnych listach, konkretnych organizacji, gdyż już takie działanie stwarza niepotrzebne ukrycie i przeniesienie kosztów oznakowania produktu na klientów, co stoi w sprzeczności z polityką zrównoważonego rozwoju wielu producentów.

Z uwagi na powyższe, wnioskujemy o dopuszczenie produktów charakteryzujących się niższymi parametrami, atestami oraz standardami, ujętymi również w zakresie jednostki produkcyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów dla oznakowania „TCO certified” tj.

W zakresie, społecznie odpowiedzialnej produkcji:

- Producent prowadzi rejestr dostawców ze szczególnym uwzględnieniem pozyskiwanych minerałów, w tym minerałów konfliktowych i kobaltu
- Producent stosuje kodeks postępowania: na zgodność i odpowiednie działania naprawcze, wewnętrznie weryfikowane, dla wytwarzanych urządzeń
- Producent przechowuje i przetwarza informacje zgodnie z normą ISO 27001
- Producent monitoruje postępy i działania naprawcze w zakładach objętych wysokim ryzykiem wystąpienia niespójności zdarzeń krytycznych
- Producent stosuje system zarządzania w zakresie przeciwdziałania korupcji i zgłaszania nieprawidłowości wg ISO 37001
- Producent nadzoruje i przeciwdziała narażaniu pracowników na niebezpieczne chemikalia stosowane w produkcji
- Producent stosuje się do obowiązującego prawa pracy, przestrzega podstawowe konwencje MOP (ILO) i Konwencje Narodów Zjednoczonych o prawach dziecka
- Producent ogranicza negatywny wpływ produkcji z uwzględnieniem wpływu na środowisko tj. stosuje system zarządzania produkcją, ochrony środowiska i zużycia energii wg ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 50001

W zakresie zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika wraz z przedłużeniem żywotności i wydajności produktu:

- Produkt jest bezpieczny elektrycznie, ma ograniczony poziom hałasu, pola elektrycznego i magnetycznego, posiada stosowne atesty, raporty i badania wg ISO 7779, ISO 9296 oraz ECMA-370, spełnia wymogi dyrektyw LVD i EMC
- Produkt posiada konstrukcję o wysokiej (zdrowej) jakości obrazu (jeżeli dotyczy) oraz możliwości personalizowanej regulacji ustawień dla poprawnej pracy użytkownika (jeżeli dotyczy)
- Produkt posiada efektywność energetyczną na poziomie Energy Star® lub równoważną tj. spełniającą podobne charakterystyki poboru mocy i wydajności energetycznej
- Produkt jest zgodny z dyrektywą 2011/65/UE – RoHS II
- Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymogami standardu IEEE 1680.1
- Produkt posiada stosowne oznaczenia wg ISO 11469, zgodnie z ISO 1043
- Produkt spełnia wymagania opisane w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 1998 nr 148 poz. 973)

W zakresie odzysku materiałów produkcyjnych wraz z redukcją substancji niebezpiecznych:

- Producent posiada opcje zwrotu zużytych produktów
- Producent stosuje opakowania nadające się do recyklingu dla oferowanych produktów
- Producent stosuje procedury w zakresie redukcji lub całkowitej eliminacji substancji niebezpiecznych, w tym metali ciężkich (bez względu na przepis RoHS)
- Producent prowadzi wskaźniki zrównoważonego rozwoju, czyli dane na temat zużycia energii, masy i zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, określając postępy w osiągnięciu celów zrównoważonego rozwoju

Powyższe parametry równoważności są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie zielonych zamówień publicznych (GPP) w tym Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) odnoszącej się do kwestii środowiskowych w przedmiotowych obszarach, a także z utrwalonym stanowiskiem orzeczeń Krajowej Izby Odwoławczej jak np. KIO 1226/17 – Cyt. „Komputery zaoferowane przez Odwołującego spełniają wymagania normy E.S., co potwierdza de facto wskazany powód odrzucenia oferty - Zamawiający nie twierdzi, iż zaoferowane komputery nie spełniają normy E. S., a jedynie pisze, że nie znajdują się w katalogu zarejestrowanym na stronie internetowej www....(...) odróżnić należało opis przedmiotu zamówienia zawierający określone wymogi dla sprzętu od sposobu potwierdzenia spełniania tych wymagań, gdzie Zamawiający ograniczył swoją rolę do weryfikacji formalnej.”, KIO 1226/17 – Cyt. „Dokonując tak zakrojonych ustaleń, Izba uwzględniła przy tym pogląd wyrażony w orzeczeniu wydanym w sprawie KIO 2844/13, zgodnie z którym: "wykonawca uprawniony jest do zaoferowania przedmiotu zamówienia równoważnego do opisanego przez zamawiającego. Równoważność to rozwiązania funkcjonalne, które nie są tożsame z opisem przedmiotu zamówienia, ale które powodują, że zamawiający uzyska urządzenie w pełni odpowiadające jego potrzebom i celowi zamówienia. Stanowisko takie znajduje poparcie w wyroku Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 6 sierpnia 2008 roku sygn. akt KIO/UZP 967/09, zgodnie z którym pojęcie równoważności nie może oznaczać tożsamości produktów, ponieważ przeczyłoby to istocie oferowania produktów równoważnych i czyniłoby ją pozorną i w praktyce niemożliwą do spełnienia. Również w wyroku z dnia 12 grudnia 2008 roku sygn. akt KIO/UZP 1391/08 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że nie można przyjąć, iż równoważny produkt ma mieć wszystkie identyczne cechy produktu wskazanego w dokumentacji zamawiającego."

Mając powyższe na uwadze, wnosimy o stosowną modyfikację opisu przedmiotu zamówienia w przywołanym zakresie.

Zamawiający w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg, aby oferowane urządzenia spełniały wymagania normy Energy Star. Zwracamy uwagę, iż program EU ENERGY STAR przestał funkcjonować z dniem 20.02.2018r, potwierdzeniem jest informacja na stronie internetowej <https://www.eu-energystar.org>. Zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie <https://www.eu-energystar.org/qna.htm> nie ma możliwości oznaczania urządzeń wyprodukowanych po 20.02.2018r. na europejski rynek z logo ENERGY STAR.

Pomimo, że odniesienie do programu ENERGY STAR nie zostało usunięte z Aneksu III do Dyrektywy Efektywności Energetycznej, jako że Porozumienie ENERGY STAR wygasło, zaleca się od tej chwili nie używania programu jako kryterium w procedurach przetargowych.

W zaistniałej sytuacji prosimy o wykreślenie wymogów lub kryteriów związanych z programem ENERGY STAR.

Odp. Pytanie nr 8

Zgodnie z zapisami SIWZ – Załącznik nr 1 (Opis przedmiotu zamówienia)

Certyfikaty:

Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (załączyć do protokołu odbioru)

Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (załączyć do protokołu odbioru)

Deklaracja zgodności CE (załączyć do protokołu odbioru)

Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki

Certyfikat Energy Star min. 6.0 lub TCO dla oferowanego modelu.

Zapis „Certyfikat TCO i Certyfikat Energy Star min. 6.0, należy rozumieć jako punkt odniesienia do spełnienia wymogu kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych, a oferent przedstawia to w postaci oświadczenia. Po wyższy zapisu nie jest wymogiem koniecznym a jedynie jednym z elementów kryterium oceny oferty i stanowi on punkt odniesienia i zgodnie z **Sygn. akt: KIO/KD 15/15 UCHWAŁA KRAJOWEJ IZBY ODWOŁAWCZEJ z dnia 27 marca 2015 r.**

- w przedmiocie wymogu posiadania certyfikatu TCO – zamawiający w zastrzeżeniach wskazał, iż sam fakt wypełnienia wszystkich lub tylko częściowo norm TCO nie ogranicza dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Zamawiający stwierdził, iż *„nie można doszukać się jednoznacznego zapisu w treści siwz, który wymuszałby obowiązek złożenia takiego certyfikatu do oferty. Opis przedmiotu zamówienia wprowadzony – jako załącznik do siwz miał główne zadanie opisanie przedmiotu, a jeżeli pojawiała się wymagania złożenia do oferty stosownego certyfikatu – musiało być w jej treści jednoznacznie wyrażone”*;

Nie stanowi ograniczenia dostępu do zamówienia, jedynie stanowi sposób opisanie przedmiotu pod względem spełnienia wymogu kryteriów środowiskowych.

Tym samym zamawiający podtrzymuje zapis

Ponadto Zamawiający Gmina i Miasto Żuromin zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zakres zmian jest następujący:

1. Zmienia się pk 17.14 SIWZ. Aktualny zapis:

17.4 Opakowanie i adresowanie oferty.

Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na zamawiającego oraz powinna być opisana:

Adresat:

GMINA I MIASTO ŻUROMIN
Pl. Piłsudskiego 3
09-300 Żuromin

OFERTA na

„Zakup wraz z dostawą sprzętu komputerowego oraz multimedialnego dla siedmiu szkół podstawowych na terenie Gminy i Miasta Żuromin w ramach projektu pn. „Żuromińska kuźnia kompetencji i umiejętności”

NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 05.10.2020 ROK, GODZ. 9.45

Koperta wewnętrzna oprócz opisu jak wyżej powinna zawierać nazwę i adres Wykonawcy, aby Zamawiający mógł ją odesłać w przypadku złożenia oferty po terminie składania ofert.

2. Zmienia się pk 18.1 SIWZ. Aktualny zapis:

18.1 Ofertę należy złożyć Zamawiającemu, Urząd Gminy i Miasta Żuromin – Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin, Sekretariat Urzędu - pokój nr 17, w terminie do dnia 05.10.2020 roku, do godz. 9.30

3. Zmienia się pk 18.3 SIWZ. Aktualny zapis:

18.3 Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Gminy i Miasta Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin, pok. Nr 36, dnia 05.10.2020 roku, godz. 9.45

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**

mgr Aneta Goliat