Nowy Targ, 17.10.2023r.

Znak sprawy: ZA.272.24.2023

**PYTANIA, ODPOWIEDZI**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na: **DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO** do nowo wybudowanej siedziby Zespołu Szkół nr 1 im. Władysława Orkana w Nowym Targu ul. Jana Pawła II 85a.

Informuję, że zgodnie z art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie 1**

Zamawiający w załączniku do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – zestawy komputerowe - zawarł wymóg, aby oferowane urządzenia posiadały certyfikat EnergyStar. Zwracamy uwagę na to, że program EU Energy Star obecnie przestał funkcjonować. Zgodnie z informacją zawartą na europejskiej stronie internetowej programu Energy Star https://www.eu-energystar.org z dniem 20.02.2018 r. wygasła umowa   
z dnia 26 czerwca 2001 r. między Stanami Zjednoczonymi Ameryki a Wspólnotą Europejską w sprawie koordynacji programów etykietowania w odniesieniu do efektywności energetycznej urządzeń biurowych. Tym samym zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie https://www.eu-energystar.org/gna.htm,nie ma możliwości oznaczenia urządzeń produkowanych na rynek europejski logo EnergyStar (mogą być wyprzedane jedynie zapasy magazynowe oznaczone tym logo). Prawo oznaczenia logo EnergyStar dotyczy wyłącznie zakwalifikowania takich urządzeń wprowadzonych na rynek amerykański (USA), a informacje dotyczące zakwalifikowania takich urządzeń do programu mogą być zamieszczane jedynie na amerykańskiej stronie www.energystar.gov. W zaistniałej sytuacji, wobec wygaśnięcia programu ENERGY STAR na terenie Unii Europejskiej oraz wobec braku na chwilę obecną programu alternatywnego (równoważnego) prosimy   
o wykreślenie z treści SWZ wszelkich wymogów i odniesień w zakresie tej certyfikacji. Proponujemy jednocześnie aby Zamawiający wprowadził wymóg posiadania przez producenta komputerów normy ISO 50001. System Zarządzania Energią ISO 500001 to międzynarodowy standard wyznaczający globalnie uznane najlepsze praktyki w zakresie zarządzania energią. Efektywne zarządzanie energią jest nie tylko korzystne dla firmy, teraz staje się wymogiem, który najłatwiej spełnić właśnie dzięki implementacji ISO 50001 w organizacji.   
Specjaliści w dziedzinie zarządzania energią z ponad 60 krajów opracowali normę, której wdrożenie wpływa na

codzienną oszczędność energii, obniżenie kosztów i spełnianie najwyższych wymogów ochrony środowiska.

**Odpowiedź**

Zamawiający kategorycznie odmawia usunięcia wymogów ze specyfikacji.

Przytoczone w pytaniu informacje rażąco odbiegają od realnego, obecnie obowiązującego porządku porwanego. Zamawiający informuje, że zgodnie z wytycznymi zawartymi na stronach Ministerstwa Aktywów Państwowych, zgodnie z art. 11 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej ( tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 264), minister właściwy do spraw energii zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej wytyczne dotyczące sposobu uwzględniania kryterium efektywności energetycznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowym związanymi z systemem zamówień publicznych, każdy zamawiający ma możliwość wyboru wyrobów i usług spełniających wysokie standardy ochrony środowiska. W ramach aspektów środowiskowych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego może też być uwzględnione kryterium efektywności energetycznej.

Ze względu na interes społeczny, w tym potrzebę poprawy jakości życia oraz stanu środowiska przyrodniczego pożądane i celowe jest, aby w zamówieniach publicznych kryteria efektywności energetycznej były uwzględniane w jak najszerszym zakresie. Podejmowane działania powinny dotyczyć w szczególności wspierania rozwiązań energooszczędnych i materiałooszczędnych, które w dużej mierze są także efektywne kosztowo, tym samym mogą być atrakcyjne dla zamawiających z uwagi na korzyści ekonomiczne w krótko- i w długookresowej perspektywie.

Rozporządzenie Energy Star ustanawia wymagania na zakup efektywnych energetycznie urządzeń biurowych, w tym w szczególności specyfikacji dla komputerów, monitorów komputerowych oraz urządzeń do przetwarzania obrazu.

W dniu 20 lutego 2018 r. wygasła umowa zawarta między rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki a Unią Europejską w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych, która to w załączniku C określała specyfikacje techniczne dla wybranych grup produktów z kategorii biurowego sprzętu komputerowego. Jednak Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 106/2008 z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie unijnego programu znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych (Dz. Urz. UE L 39 z 13.2.2008 r., str. 1, z późn. zm.), które to ustanowiło zasady znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych dla Unii Europejskiej, jest aktem prawnym nadal obowiązującym.

Przewodnik po obowiązujących przepisach w obszarze zielonych zamówień publicznych, na stronie Urzędu Zamówień Publicznych również sugeruje wykorzystywanie w/w normy. Dodatkowo zgodnie z wymogami Zawartymi w Rekomendacjach Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych odnośnie udzielania zamówień publicznych na dostawę zestawów komputerowych, Zamawiający dostosował opis przedmiotu zamienia dopuszczając wprost rozwiązania równoważne rekomendowane przez UZP dla w/w certyfikatu, podając dokładny wymóg zasad równoważności.

„Za równoważny Zamawiający uważa certyfikat wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013. Oznacza to energię elektryczną zużytą przez produkt w określonych okresach w ramach zdefiniowanych trybów i stanów poboru mocy.”

**Pytanie 2**

Ze względu na niejednoznaczną definicję „Small Form Factor” zwracamy się z pytaniem, czy zamawiający

dopuści urządzenia opisywane jako „Mini Tower”, których wymiary nie przekraczają poniższych? Wysokość 36.93 cm Szerokość 17.3 cm Głębokość 42.02 cm

**Odpowiedź**

Z uwagi na fakt, że obudowy typu Small Form Factor nie mają podanych granicznych wymiarów oraz w związku z ograniczoną przestrzenią jaką dysponuje zamawiający na zamawiane komputery wymiary dla obudowy SFF rozumiane przez Zamawiającego są jako obudowy o wymiarach nie większych niż:

* wysokość 37 cm,
* szerokość 17,5 cm,
* głębokość 42,5 cm.

**Pytanie 3**

W OPZ powołują się Państwo na wynik punktowy passmark dla jednego procesora, mimo iż wymagają Państwo konfiguracji dwuprocesorowej. Czy w związku z powyższym zgodzą się państwo na zaproponowanie rozwiązania, które w innym systemie benchmarku ( spec int rate base 2017) osiąga wynik 1020 pkt?

**Odpowiedź**

W związku z planami uruchomienia wirtualizacji na zamawianym serwerze Zamawiający zdecydował się na passmark procesora jako jedyne miarodajne rozwiązanie pomiaru jego wydajności. Z uwagi na powyższe Zamawiający nie dopuszcza innego sposobu weryfikacji wydajności procesora.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści komputer stacjonarny posiadający obudowy typu "Mini Tower"?

**Odpowiedź**

Z uwagi na fakt, że obudowy typu Small Form Factor nie mają podanych granicznych wymiarów oraz w związku z ograniczoną przestrzenią jaką dysponuje zamawiający na zamawiane komputery wymiary dla obudowy SFF rozumiane przez Zamawiającego są jako obudowy o wymiarach nie większych niż:

* wysokość 37 cm,
* szerokość 17,5 cm,
* głębokość 42,5 cm.

**Pytanie 5**

Prosimy o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 30 dni od dnia zawarcia umowy.

**Odpowiedź**

Zamawiający odmawia wydłużenia terminu realizacji zamówienia.

**Pytanie 6**

Najważniejszą częścią badania ofert jest zweryfikowanie, czy oferowany przez Wykonawcę produkt jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, a tym samym czy jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego. Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych, nazw oferowanego sprzętu ani żadnych innych dokumentów pozwalających na sprawdzenie, czy produkty spełniają minimalne parametry techniczne. W związku z tym, prosimy o wprowadzenie wymogu dołączenia do oferty konfiguracji/kart katalogowych oferowanego sprzętu.

**Odpowiedź**

Zamawiający dokona badania zgodności na etapie realizacji zamówienia. W związku z powyższym nie widzi konieczności wprowadzania wymogu dołączenia do oferty konfiguracji/kart katalogowych oferowanego sprzętu.

**Pytanie 7**

W nawiązaniu do Załącznika nr 3 - Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego zwracamy się z prośbą: §5.1 "(...) Wykonawca winien wystawić dokument gwarancyjny." - Informujemy, iż wraz z dostawa ̨ sprzet̨u nie sa ̨ dostarczane dokumenty gwarancyjne, tj.: karty gwarancyjne czy instrukcje obsługi   
w formie fizycznej. Serwis świadczony jest w oparciu o indywidualny numer seryjny produktu, tzw. Service Tag. Na jego podstawie Zamawiający uzyskuje w trakcie gwarancji wszelka ̨ pomoc techniczna ̨ oraz serwisowa ̨ nabywanego sprzet̨ u. Prosimy zatem o naniesienie zmiany ww. punkcie, w postaci zastąp̨ienia sformułowania „dokument gwarancyjny” terminem "Ogólne Warunki Gwarancji Producenta". Wszelka dokumentacja dostęp̨ na jest na stronie producenta www.dell.com.

**Odpowiedź**

Zmawiający odmawia wprowadzenia zmian w projekcie umowy.

**Pytanie 8**

§6.1b W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5 % wartości towaru określonej § 2 ust. 1 za każdy dzień zwłoki   
w terminowym wydaniu towaru Zamawiającemu lub usunięciu ujawnionych wad towaru nie więcej jednak niż 25% wartości towaru(...) - Wnosimy o obniżenie wysokości kary umownej z 0,5% na 0,2% oraz z 25% na 15%.

**Odpowiedź**

Zmawiający odmawia wprowadzenia zmian w projekcie umowy.