

Znak sprawy: ZA.272.3.2023

## PYTANIA, ODPOWIEDZI

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawa różnego sprzętu komputerowego dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Nowym Targu i innych jednostek organizacyjnych Powiatu Nowotarskiego w ramach środków własnych oraz środków pozyskanych ze źródeł zewnętrznych**”.

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

### Pytanie 1

Dotyczy: Zgodność ze standardami - Energy Starcz. Cz. 3,13,14. Prosimy o usunięcie warunku spełniania przez komputer stacjonarny w części 3, 13 i 14 wymogu dotyczącego Energy Star w związku z wygaśnięciem programu na terenie Unii Europejskiej. Zgodnie z informacją zawartą na stronie internetowej <https://ec.europa.eu/energy/en/energy-star> z dnia 20.02.2018 r. wygasła umowa z dnia 26 czerwca 2001 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://ec.europa.eu/energy/en/energy-star> 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 <https://www.energystar.gov/>. 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 stosowanie tego kryterium w procedurach przetargowych. 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 SIWZ wszelkich wymogów i odniesień w zakresie certyfikacji lub spełniania wymogów związanych z programem ENERGY STAR.

Równoważnym certyfikatem odpowiadającym za system zarządzania energią stanowić będzie ISO 50001, co w połączeniu z dwoma wymagającymi przez Zamawiającego certyfikatami (ISO 9001 oraz ISO 14001) znacząco dba o jakość oraz standard zaoferowanego sprzętu. Norma ISO 50001 dotyczy nie tylko efektywnego zarządzania energią, ale odnosi się również do ochrony środowiska naturalnego. Ponadto certyfikat ten cechuje się zwiększoną dostępnością na rynku co znacznie zwiększy konkurencyjność.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o usunięcie warunku spełniania przez komputery wymogów norm Energy Star oraz wyrazi zgodę na zaoferowanie ISO 50001.

**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**

Dotyczy: Części 13

Czy Zamawiający dopuści procesor, który posiada 19 800 punktów (a więc o 100 punktów mniej niż wymagane), a jednocześnie znacząco przekraczając wymagany wynik w teście Crossmark ?

**Odpowiedź:**

**Nie.** Zamawiający dopuści jedynie procesory spełniające minimalne parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia.

### Pytanie 3

Dotyczy: Części 3

W kategorii System operacyjny Zamawiający wpisał w wymaganiach system Microsoft Windows 11 EDU. Prosimy o sprostowanie, czy Zamawiający nie miał na myśli systemu operacyjnego Microsoft Windows 11 Professional Education dostępnego dla uczestników programu Shape The Future. Windows 11 w wersji EDU jest wyższą wersją niż Enterprise do użytku w wielkich korporacjach.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający miał na myśli **na przykład** system dedykowany dla edukacji. Należy jednak pamiętać, że w wymogach dla systemów operacyjnych są dokładnie określone zapisy odnośnie równoważności. Z uwagi na powyższe Zamawiający w odpowiedzi, nie może wskazywać jedyngo słusznego systemu operacyjnego, gdyż byłoby to rażące naruszenie wymogów UZP.

### Pytanie 4

Dotyczy: Części 3

W kategorii Procesor, Zamawiający oczekuje Procesora dedykowanego do pracy w komputerach mini PC – gdzie przedmiotem postępowania jest komputer w obudowie typu Tower. Jednocześnie pragniemy zauważyć iż w komputerach MiniPC powszechne jest stosowanie standardowych procesorów montowanych w komputerach Desktop oraz Tower.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający proponuje ponowne zapoznanie się o opisem przedmiotu zamówienia. Zgodnie z przyjętym nazewnictwem, dokumentacja przedstawia **wymagane, minimalne parametry techniczne**. Oznacza to, że podane są minimalne wymogi dla każdego z podzespołów. Państwa firma sama odpowiedziała sobie na to pytanie. Procesory montowane w komputerach Desktop czy też Tower spełnią wymogi Zamawiającego o ile będą również spełniały pozostałe wymagania