

Ogłoszenie nr 2023-53547-162808

Zadanie finansowane na podstawie umowy o powierzenie grantu o numerze 2946/1/2021 w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 1

Pytanie numer 1, data wysłania 2023-06-19 13:25:00

Certyfikat ENERGY STAR - nie obowiązuje w EU

Ten certyfikat jest dla amerykańskich firm, od 2018 nie obowiązuje w EU.
Proszę o usunięcie tego zapisu.

Udzielono odpowiedzi

Odp. 1 Zamawiający zgodnie z formułą generalną zawartą w zapytaniu ofertowym dopuszcza rozwiązania równoważne. Dla certyfikatu ENERGY STAR należy rozumieć rozwiązanie takie, które osiąga wartości graniczne ujęte w aktualnych dedykowanych specyfikacjach technicznych programu Energy Star.

Zgodnie ze stanowiskiem UZP, zawartym w publikacji „Przewodnik po obowiązujących przepisach w obszarze zielonych zamówień publicznych,, z 2022 r. :

„ (...) Wygaśnięcie ww. umowy nie oznacza jednak końca programu Energy Star, który opracowany został w Stanach Zjednoczonych. Program nadal funkcjonuje m.in. na rynku amerykańskim, mając przy tym zastosowanie do znacznie większej gamy produktów. Amerykańska strona programu (<https://www.energystar.gov>) oferuje dostęp do aktualnych specyfikacji technicznych (<https://www.energystar.gov/products/spec>) określających obowiązujące wymogi w zakresie efektywności energetycznej dla określonych grup produktowych, a także zawiera wykazy produktów je spełniających.

Aktualne specyfikacje techniczne dla poszczególnych typów biurowego sprzętu komputerowego w ramach amerykańskiego programu Energy Star:

specyfikacja dla wyświetlaczy (wersja 8.0) – wejście w życie 28 stycznia 2020 r.

specyfikacja dla komputerów (wersja 8.0) - wejście w życie 15 października 2020 r.

specyfikacja dla urządzeń do przetwarzania obrazu (wersja 3.2) – wejście w życie 18 listopada 2021 r.

specyfikacja dla zasilaczy bezprzerwowych (wersja 2.0) – wejście w życie 1 stycznia 2019 r.

specyfikacja dla serwerów korporacyjnych (wersja 3.0) – wejście w życie 17 czerwca 2019 r. Mimo braku prawnego zobowiązania, zamawiający w ramach zamówień publicznych mogą nadal korzystać z oznakowania Energy Star, stosując wartości graniczne parametrów dot. efektywności energetycznej, które określono w specyfikacjach technicznych przyjętych w ramach amerykańskiego programu Energy Star.

W ramach zamówień publicznych, w opisie przedmiotu zamówienia można określić wymogi w zakresie efektywności energetycznej biurowego sprzętu komputerowego odnosząc się przykładowo do wartości granicznych ujętych w aktualnych dedykowanych specyfikacjach technicznych programu Energy Star. Można również w OPZ przyjąć niższe parametry techniczne zamawianych produktów, pamiętając przy tym aby w ramach kryteriów oceny ofert odpowiednio wysoką wagę przypisać produktom spełniającym co najmniej wymogi określone w specyfikacjach programu Energy Star, co skutkować będzie nabyciem efektywnego energetycznie biurowego sprzętu komputerowego (...).
