

ZP.271.347.2022

Brzeźnica, 25.11.2022r.

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym „Dostawa sprzętu IT i oprogramowania dla potrzeb Urzędu Gminy Brzeźnica i jednostek podległych w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”

**Część I – Dostawa sprzętu IT i oprogramowania  
Część II – Dostawa urządzeń zabezpieczających UTM**

Zamawiający, Gmina Brzeźnica informuje, iż do w/w postępowania zostały złożone zapytania, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz .U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przedstawia treść pytania wraz z odpowiedzią:

**ZAPYTANIA I**

**Pytanie 1 :**

W specyfikacji technicznej dla urządzeń, w warunkach gwarancji i serwisu, wymagają Państwo aby oferent posiadał ISO 9001 i ISO27001 lub ISO27001 na serwis rozwiązań informatycznych. Proszę o wykreślenie tych wymogów, które jawnie ograniczą konkurencję. Wymagają Państwo gwarancji producentów i zrozumiałym jest, że można wymagać tych certyfikatów od producentów lub serwisów producentów. Natomiast wymaganie tych certyfikatów od oferenta, który ma wykonać dostawę jest wymogiem, który powoduje jedynie ograniczenie konkurencyjności.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający uznaje za zasadne wykreślenie wymogu posiadania przez oferenta wymagań ISO 9001 i ISO27001 lub ISO27001 na serwis rozwiązań informatycznych wobec czego dokonuje zmian w OPZ zał. 1 a.

**Pytanie 2:**

Dla zasilacza awaryjnego typ I wymagają Państwo certyfikatu EnergyStar. Jest to norma, która od kilku lat nie obowiązuje na terenie UE. Proszę o wykreślenie wymogu posiadania certyfikatu EnergyStar dla zasilacza typ I.

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie wymogu spełnienia efektywności energetycznej oferowanych urządzeń biurowych tj. posiadania certyfikatu Energy Star 5.0 lub nowszy

Wyjaśnienie:

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.

Wygaśnięcie Umowy w sprawie koordynacji programów znakowania efektywności energetycznej urządzeń biurowych powoduje, że wykazy produktów biurowego sprzętu komputerowego spełniających wymogi techniczne w ramach europejskiego programu Energy Star przestają być aktualizowane począwszy od dnia 20 lutego 2018 r. Nie oznacza to jednak końca programu Energy Star, który opracowany został w Stanach Zjednoczonych. Program nadal funkcjonuje na rynku amerykańskim mając przy tym zastosowanie do znacznie większej gamy produktów, a nie jedynie biurowego sprzętu komputerowego. 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.

Nadal funkcjonująca strona unijnego programu Energy Star ([www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org)) prezentuje jedynie wykazy produktów biurowego sprzętu komputerowego dostępne na rynku europejskim, które poddawano aktualizacji do dnia 20 lutego 2018 r. Wykazy dla wyświetlaczy, komputerów, urządzeń do przetwarzania obrazu, zasilaczy awaryjnych, serwerów komputerowych obejmują produkty spełniające wymogi w zakresie efektywności energetycznej w oparciu o następujące specyfikacje techniczne:

- z 2016 r. dla wyświetlaczy (wersja 7.0);
- z 2015 r. dla komputerów (wersja 6.1);
- z 2014 r. dla urządzeń do przetwarzania obrazu (wersja 2.0);
- z 2014 r. dla zasilaczy awaryjnych (wersja 1.0);
- z 2014 r. dla serwerów komputerowych (wersja 2.0).

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej. t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 264

Opracowano na podstawie wytycznych dla sektora publicznego

1) wytycznych Ministerstwa Aktywów Państwowych dotyczących sposobu uwzględniania kryterium efektywności energetycznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 21.06.2019 r. <https://www.gov.pl/web/aktywa-panstwowe/wytyczne-dla-sektora-publicznego>

2) wytycznych Ministerstwa Klimatu dotyczących sposobu uwzględniania kryterium efektywności energetycznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 15.04.2020 r. <https://bip.mos.gov.pl/energetyka/wytyczne-dla-sektora-publicznego/>

3) Zrównoważone zamówienia publiczne. Aspekty społeczne i środowiskowe w procedurze udzielania zamówienia w świetle nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych. Stan na 21.02.2018 r. Powyższe informacje stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

## **ZAPYTANIA II**

### **Pytanie 1:**

FILTR DOSTĘPU DO STRON WWW

41. Urządzenie nie jest limitowane pod względem kategorii URL dodawanych przez administratora. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które nie jest limitowane pod względem dodanych adresów URL do kategorii, jednak sama ilość kategorii była limitowana?

### **Odpowiedź 2:**

Tak



**Pytanie 2:**

RAPORTOWANIE

87. W ramach podstawowej licencji zamawiający powinien otrzymać możliwość korzystania z dedykowanego systemu zbierania logów i tworzenia raportów w postaci wirtualnej maszyny.

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie z możliwością rozbudowy o dedykowany system zbierania logów i tworzenia raportów?

**Odpowiedź 2:**

Tak

**Pytanie 3:**

Część II.

Nigdzie w dokumentacji do postępowania nie mogę znaleźć informacji na jaki okres czasu należy dostarczyć **serwis do urzędzeń (licencje systemów ochrony oraz gwarancja)**. Proszę zatem o określenie tej wartości.

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający informuje, iż okres serwisu i licencjonowania systemów ochrony wynosi minimum 12 miesięcy.

**Pytanie 4:**

Pytanie dotyczy tabeli w formularzu oferty dla Części II

Proszę doprecyzować czy Producent, nazwa i numer katalogowy (part number) - ma się dotyczyć dysku czy urządzenia?

**Odpowiedź 4:**

Producent, nazwa i numer katalogowy (part number) dotyczy dysku i urządzenia.

**ZAPYTANIA III**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer stacjonarny All-in-one z matrycą 27 cali, i tym samym z większymi wymiarami obudowy?

Suma wymiarów obudowy z zainstalowanym standem nie może przekraczać: 140cm

Suma wymiarów obudowy bez zainstalowanego standu nie może przekraczać: 120cm;

**Odpowiedź 1:**

Tak

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający zaakceptuje w komputerze All-in-one dźwiękowy system diagnostyczny służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami?

**Odpowiedź 2:**

Tak

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający zaakceptuje w komputerze All-in-one zasilacz zewnętrzny o mocy 120W o efektywności 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności 80% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%?

**Odpowiedź 3:**

Tak



Fundusze Europejskie  
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Pytanie 4:**

Czy zamawiający zaakceptuje urządzenie wielofunkcyjne – typ II bez funkcji: wifi, wifi direct, NFC, PostScript? Są to opcje płatne dodatkowo, które podniosą cenę urządzenia;

**Odpowiedź 4:**

NIE

**Pytanie 5:**

Czy zamawiający zaakceptuje tablet z tylnym aparatem o rozdzielczości 8 Mpix.?

**Odpowiedź 5:**

Tak

**Pytanie 6:**

Czy zamawiający zaakceptuje tablet z następującymi możliwościami komunikacyjnymi (portami): 1 x USB C z możliwością ładowania, 11a/b/g/n/ac + bluetooth 5.0, 4G LTE;

**Odpowiedź 6:**

Tak

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający zaakceptuje tablet nie posiadający czujnika Halla?

**Odpowiedź 7:**

Tak

**Pytanie 8:**

Czy zamawiający zaakceptuje tablet, który zamiast certyfikatu EnergyStar 8 posiada certyfikat zgodności z Dyrektywą RoHS oraz certyfikat potwierdzający zmniejszoną emisję światła niebieskiego, co znacznie poprawia komfort użytkowania tableta?

**Odpowiedź 8:**

Tak

**Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ. Termin składania ofert nie ulega zmianie.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że treść zapytania wraz z odpowiedzią zostanie opublikowana na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

<https://www.brzeznica.pl/przetargi/zamowienia-publiczne-2022>, oraz na

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>, na której zamieszczona jest SWZ.

Wójt Gminy Brzeźnica  
Bogusław Antos