



Łukasiewicz
Sieć Badawcza

Andrzej
Dybczyński
Prezes
Centrum
Łukasiewicz

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, pn. **rozbudowa istniejącej infrastruktury urządzeń brzegowych WAN Sieci Badawczej Łukasiewicz**, nr sprawy: BZP.200.2.2023.

Szanowni Państwo,

Centrum Łukasiewicz jako Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), przekazuje treść pytań Wykonawcy wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 4:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytanie: II.1 Wymagania ogólne, pkt 6) Czy Zamawiający dopuści dostarczenie urządzenia wysokiej wydajności (1 szt.) o średniej konsumpcji energii elektrycznej nie więcej niż 80W oraz maksymalnej konsumpcji energii elektrycznej nie więcej niż 94W? Spowodowane jest to tym, iż w przeciwieństwie do urządzeń niskiej i średniej wydajności które mieszczą się w wymaganym zakresie, urządzenie wysokiej wydajności charakteryzuje się większym poborem energii elektrycznej spowodowanym koniecznością obsługi dużej ilości operacji oraz większej przepustowości

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający **wyraża zgodę** się na dopuszczenie dostarczenia urządzenia wysokiej wydajności o wskazanych w pytaniu parametrach konsumpcji energii elektrycznej.

W związku z powyższym, Zamawiający **dokonuje zmiany** w poz. II.1 Wymagania ogólne, pkt 6) OPZ (załącznik nr 3 do SWZ) w sposób następujący:

6) **Średnia konsumpcja energii elektrycznej przez urządzenie to nie więcej niż 50W 85W, a maksymalna konsumpcja nie więcej niż 65W 100W.**

Zmieniony załącznik nr 3 do SWZ – OPZ stanowi załącznik do przedmiotowego pisma. Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert **nie ulega** zmianie.

Z poważaniem,

Prezes

Centrum Łukasiewicz
dr Andrzej Dybczyński

/podpisano elektronicznie/