



Norway

grants

ZP.271.2.1.2024

Jarosław 25.01.2024 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia,
odpowiedzi na pytania.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

Dostawa 18 szt. komputerów przenośnych TYP 1, 15 szt. komputerów przenośnych TYP 2, 5 szt. monitorów LCD, 15 szt. oprogramowania biurowego, 33 szt. myszy bezprzewodowej. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „JarosLove – z miłości do ludzi” finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014 – 2021 (85%) oraz budżetu państwa (15%), realizowanego w ramach programu „Rozwój Lokalny”.

Zamawiający – Gmina Miejska Jarosław działając na podstawie na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 t.j.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie:

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu w pozycji 1 komputer przenośny Typ - 1 dotyczącego baterii i zasilania z wymaganej pojemności 49Wh na 45Wh oraz z wymaganego czasu pracy do 10h bez ładowania na czas pracy do 8h bez ładowania. Dodatkowo w pozycji 2 komputer przenośny Typ-2 uprzejmie proszę o zmianę wymaganej pojemności baterii z 53Wh na 45Wh. Prośbę swą motywuje tym, że wymagane laptopy mają mieć przekątną 17,3" i ich dostępność jest bardzo ograniczona na rynku. Na ten moment nie ma dostępnych laptopów spełniających łączne wszystkie wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie akceptować proponowanych zmian. Przede wszystkim, istotnym aspektem przy wyborze specyfikacji jest zapewnienie odpowiedniej wydajności i wytrzymałości komputerów przenośnych. Zmniejszenie pojemności baterii z 49Wh na 45Wh oraz skrócenie czasu pracy z 10 godzin na 8 godzin mogłoby negatywnie wpłynąć na efektywność pracy użytkowników, zwłaszcza w przypadku prac biurowych, które wymagają dłuższego czasu użytkowania na jednym ładowaniu bez możliwości skorzystania z zewnętrznego źródła zasilania.

Dodatkowo, chciałbym podkreślić, że skrócenie czasu pracy baterii może wpłynąć na ogólną trwałość i wydajność urządzenia w dłuższej perspektywie czasowej. Baterie, których pojemność jest zbliżona do minimalnych wymagań, mogą szybciej ulegać zużyciu, co prowadzi do konieczności częstszej wymiany i dodatkowych kosztów utrzymania.

Rozumiemy, że dostępność laptopów spełniających wszystkie wymagania, zwłaszcza z ekranem o przekątnej 17,3", może być wyzwaniem. Niemniej jednak, zalecamy rozważenie alternatywnych modeli

lub producentów, które mogą spełniać wymagania dotyczące wydajności, trwałości i dostępności na rynku.

**ZASTĘPCA
BURMISTRZA MIASTA JAROSŁAWIA**

DARIUSZ TRACZ