



L. Dz. 901/04/2023

Poznań, 14 kwietnia 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), numer postępowania **PN 30/04/2023 – narzędzia warsztatowe i laboratoryjne.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe dalej zamawiający, informuje, że w dniu 13.04.2023 r., wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ dotyczącej ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na które zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1:

Pirometr i kamera termowizyjna mają identyczne opisy, choć są zupełnie innymi urządzeniami i nie jest możliwe dobranie urządzeń o pasujących parametrach do obu pozycji, prosimy Zamawiającego o zmianę opisu na pozwalający na spełnienie żądania.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w Części nr IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia, Część nr 1 – Zestaw narzędzi laboratoryjnych służących do budowy bezzałogowych platform latających i pomiaru ich kluczowych parametrów eksploatacyjnych w następujący sposób:

Pirometr

Było:

- kalibracja fabryczna
- minimalny zakres temperatur od -40°C do 640°C
- Dokładność podstawowa: 1,9°C - 2,1°C
- Rozdzielczość temperatury: 0,1°C
- Czas reakcji: 145-155 ms
- Zasilanie: 9V
- Maksymalna waga 270g
- Maksymalne wymiary 155x190x60mm

Jest po zmianach:

- Pomiar bezdotykowy
- Minimalny zakres temperatur od -30°C do 640°C
- Dokładność podstawowa: nie więcej niż 2 °C
- Rozdzielczość temperatury: 0,1°C
- Czas reakcji: nie więcej niż 500 ms
- Zasilanie: 9V
- Maksymalna waga 400g
- Maksymalne wymiary 160x210x65mm



Kamera termowizyjna

Było:

- kalibracja fabryczna
- minimalny zakres temperatur od -40°C do 640°C
- Dokładność podstawowa: 1,9°C - 2,1°C
- Rozdzielczość temperatury: 0,1°C
- Czas reakcji: 145-155 ms
- Zasilanie: 9V
- Maksymalna waga 270g
- Maksymalne wymiary 155x190x60mm

Jest po zmianach:

- Pomiar bezdotykowy
- Pole widzenia: nie mniej niż 55° x 40°
- Minimalny zakres temperatur od -20°C do 370°C
- Czułość termiczna: nie większa niż 80 mK
- Wbudowany wyświetlacz o rozdzielczości nie mniejszej niż 320 x 240 px
- Matryca bolometryczna o rozdzielczości nie mniejszej niż 160 x 120 px
- Częstotliwość odświeżania nie mniejsza niż 8.5 Hz
- Liczba palet kolorów: nie mniej niż 6
- Obsługa interfejsów USB i Bluetooth
- Zasilanie: akumulatorowe
- Maksymalna waga 500g
- Maksymalne wymiary 230x75x90mm

Pytanie 2:

Thrust stand and power analyser, jest urządzeniem z rynku amerykańskiego i jest obecnie niedostępne w sprzedaży, na rynku nie istnieje drugie urządzenie spełniające wymagania Zamawiającego i tym samym żądanie Zamawiającego jest niemożliwe do zrealizowania. Prosimy Zamawiającego o zmianę opisu na pozwalający zrealizować zamówienie lub wykreślenie pozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do wniosku wykonawcy i w związku z niedostępnością elementu „Thrust stand and power analyser” wykreśla ww. pozycję z listy zamawianych elementów.

Pytanie 3:

Zwracamy się do Zamawiającego o przedłużenie terminu na złożenie oferty, opis przedmiotu zamówienia został opublikowany 11.04.2023, a termin złożenia przewidziany jest obecnie na 17.04.2023. W efekcie czas na przygotowanie rzetelnej oferty jest bardzo krótki a przy wyżej wymienionych wątpliwościach nie jest możliwe jej właściwe przygotowanie

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że termin na składanie ofert został przedłużony **do dnia 24.04.2023 r. do godz. 11:00.**