

Warszawa, dnia 16 września 2024 r.

Znak sprawy: P.291.40.2024.P1

**Oferenci****w zapytaniu ofertowym 8/2024**

dotyczy: Zapytania ofertowego 8/2024 na: **Dostawę drukarek, urządzeń wielofunkcyjnych i oprogramowania.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego zapytania ofertowego, Zamawiający przytacza treść pytania oraz udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Zwracamy się z prośbą o zmianę parametru drukarki część 1: waga 4,6 kg na wartość waga max. 13 kg.

Urządzenia przeznaczone do druku w precyzyjnej technologii laserowej, posiadają wiele elementów wykonanych między innymi ze stali, szkła czy tworzyw sztucznych.

Pod obudową znajduje się wiele elementów elektronicznych, w tym zasilacz, płyty główne, moduł lasera czy sekcja utrwalania. Stąd wymóg o wadze urządzenia do 4,6 kg będzie niezwykle ciężki do spełnienia dla urządzeń w określonej technologii. Zaproponowana zmiana wymagań wpłynie korzystnie na wzrost konkurencyjności samego postępowania, jak również otrzymanie przez zamawiającego urządzenia o wysokiej jakości wykonania i konstrukcji.

Poniżej rekomendacje Prezesa\_UZP\_-

Udzielanie zamówień publicznych w zakresie urządzeń drukujących i wielofunkcyjnych, urządzeń mobilnych oraz systemów digital signage (1)

<b>Waga</b>	Wymóg dotyczący określonej wagi x zalecany jest jedynie w przypadku urządzeń mobilnych/przenośnych o zasilaniu akumulatorowym.
-------------	---

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zwiększy wymogu wagi urządzenia z uwagi na to, iż urządzenia będą wykorzystywane mobilnie przez inspektorów TDT przeprowadzających badania w terenie co odzwierciedla to rzeczywiste potrzeby Zamawiającego.

## Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń o gabarycie większym niż głębokość do 238 mm.

Powyższy parametr faworyzuje producentów, którzy posiadają wielkości urządzeń idealnie pasujące do wymagań przetargowych. Gabaryt urządzenia wpływa między innymi na lepsze odprowadzanie ciepła z obudowy.

Dopuszczenie urządzeń o wymiarach większych o kilkanaście centymetrów przy przedmiocie niniejszego zamówienia będzie miało bezpośredni wpływ na wydajność i ergonomię urządzenia.

W wielu przypadkach na wysokość urządzenia ma wpływ zastosowanie regulowanego panelu dotykowego, co wpływa na wygodę dla użytkownika.

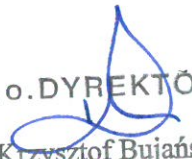
Sama zmiana wymaganego parametru na dopuszczalne różnice w określonych wymiarach do 388 mm dla urządzeń każdego typu wpłynie pozytywnie na konkurencyjność postępowania.

Powołując się na dokument wydany w listopadzie 2022r. przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych pkt. 2.8 Ergonomia / Wymiary:

<b>Wymiary</b>	Możliwe jest określenie maksymalnych wymiarów, o ile odzwierciedla to rzeczywiste potrzeby zamawiającego. Należy zwrócić uwagę na wymiary urządzenia w trybie roboczym (uchylony ADF, podajnik boczny itp.). Wymóg nie powinien być w sprzeczności z innymi wymaganiami, np. wprowadzenie limitu maksymalnej wysokości z jednoczesnym wymogiem możliwości rozbudowy urządzenia o dodatkowe podajniki.
----------------	---

## Odpowiedź:

Zamawiający nie zwiększy wymogu wymiaru urządzenia z uwagi na to, iż urządzenia będą wykorzystywane mobilnie przez Inspektorów TDT przeprowadzających badania w terenie co odzwierciedla to rzeczywiste potrzeby Zamawiającego.

p. o. DYREKTOR  
  
Krzysztof Bujański