



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ
Im. Bohaterów Westerplatte
ul. Inż. J. Śmidowicza 69
81-127 GDYNIA



Akademia Marynarki Wojennej
Sekcja Zamówień Publicznych

AMW-KANC.SZP.2712.41.2024

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji art. 275 pkt 1 Pzp pt.:
Laboratorium modelowania 3D

ZAPYTANIA I DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Zapytanie 1:

Obecna specyfikacja ogranicza możliwą konkurencję tylko do jednego produktu marki Sinterit. Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób, aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu i zmian:

- Dopuszczenie drukarki o minimalnym Rozmiar przestrzeni roboczej: 130x165x300mm lub zmianę wymogu o minimalnej objętości roboczej 7,72dm³
 - Maksymalna temperatura komory drukującej 200 st. C, 210C nie zwiększa kompatybilności z dodatkowymi proszkami, a jedynie ogranicza konkurencję do 1 marki
 - Usunięcie wymogu: Liczba stref grzewczych 4 strefy grzewcze
 - Usunięcie wymogu: Liczba elementów grzewczych Co najmniej 16 elementów
- Podanie konkretnych liczb ogranicza konkurencję do jednej wybranej marki, podczas gdy inni producenci nie podają liczby stref i liczby elementów.
- Usunięcie wymogu Oprogramowanie dedykowane oprogramowanie producenta drukarki umożliwiające definiowanie własnych materiałów, w konkretnie pozostałych wymogów ogranicza konkurencję tylko do jednego producenta i jednego modelu drukarki
 - Obsługa plików STL, OBJ, , 3MF, wykreślenie 3DS, FBX, DEA, ponieważ ogranicza konkurencję do jednej wybranej marki i nie są to często używane formaty plików, oddatkowo bardzo łatwo konwertowalne do STL, OBJ, , 3MF przez programy które eksportują takie pliki.
 - Prosimy o zmianę minimalnych wymiarów Osprzętu do postprocessingu:
 - Stanowisko do czyszczenia wydruków, minimalne wymiary: 1000 x 610x 1545mm,

Prosimy o odpowiedź na powyższe pytania do 20.06.2024 ze względu na krótki czas na wniesienie odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej na opis przedmiotu zamówienia sporządzony w sposób zawężający konkurencję.

Odpowiedź 1

Dopuszczenie drukarki o minimalnym Rozmiar przestrzeni roboczej: 130x165x300mm lub zmianę wymogu o minimalnej objętości roboczej 7,72dm³

Zamawiający dopuszcza zmianę rozmiaru przestrzeni roboczej na minimum: 130x165x300mm

- Maksymalna temperatura komory drukującej 200 st. C, 210C nie zwiększa kompatybilności z dodatkowymi proszkami, a jedynie ogranicza konkurencję do 1 marki

Zamawiający dopuszcza zmianę do 200 st. C.

-Usunięcie wymogu: Liczba stref grzewczych 4 strefy grzewcze
Zamawiający zezwala na usunięcie wymogu.

-Usunięcie wymogu: Liczba elementów grzewczych Co najmniej 16 elementów
Zamawiający zezwala na usunięcie wymogu.

- Usunięcie wymogu Oprogramowanie dedykowane oprogramowanie producenta drukarki umożliwiające definiowanie własnych materiałów, w kontekście pozostałych wymogów ogranicza konkurencję tylko do jednego producenta i jednego modelu drukarki.

Zamawiający dopuszcza zmianę:

Oprogramowanie dedykowane producenta drukarki umożliwiające wykorzystanie różnych materiałów, w tym nietypowych.

- Obsługa plików STL, OBJ, , 3MF, wykreślenie 3DS, FBX, DEA zapis ten odnosi się do posiadanych przez uczelnię innych programów.

Zamawiający dopuszcza zmianę brzmiącą: Obsługa plików STL, OBJ, 3MF i innych pokrewnych.

- Prosimy o zmianę minimalnych wymiarów Osprzętu do postprocessingu:

- Stanowisko do czyszczenia wydruków, minimalne wymiary: 1000 x 610x 1545mm –

Zamawiający dopuszcza zmianę na minimalne wymiary 1000 x 610x 1545mm pod warunkiem zachowania integralności stanowiska i jego pozostałych cech użytkowych.

Odpowiedzi udzieliła osoba merytorycznie odpowiedzialna za przedmiot zamówienia.