*Jarosław, dnia 13.10.2022 roku*

**WYJAŚNIENIE**

**Specyfikacji Warunków Zamówienia**

*Dotyczy:* Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzpna: **Dostawa, montaż i ustawienie mebli z niezbędnym wyposażeniem dla budowanego Budynku Dydaktycznego z Centrum Obsługi Studentów Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu.**

*Znak Sprawy:* DAG/TP/7/22

Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

Pozycja nr 15 w opisie przedmiotu zamówienia KL1 – Krzesło laboratoryjne , czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do przedstawionego w szczegółowym opisie o parametrach:

**Krzesło specjalistyczne z oparciem**

Podstawa pięcioramienna, stal chromowana fi 650

Kółka do powierzchni twardych fi 50 mm (SHH)

Mechanizm krzesła posiada funkcje: Kąt pochylenia oparcia +6˚ (na zewnątrz/do tyłu) do -17˚ (do wewnątrz/do przodu) Blokadę oparcia w wybranej pozycji Regulację wysokości oparcia za pomocą śruby Regulację głębokości siedziska za pomocą śruby Regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego

Szerokość siedziska: 460 mm Głębokość siedziska regulowana w zakresie:

440 - 470 mm Zakres regulacji wysokości siedziska 555 - 805 mm Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 390 - 430 mm Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980 - 1285 mm Materiał - siedzisko: miękki poliuretan (PU) - kolor czarny Materiał - oparcie: miękki poliuretan

(PU) - kolor czarny

Łatwość w utrzymaniu czystości, odporność na dedykowane środki dezynfekujące

**Krzesło posiada atesty :**

Atest wytrzymałościowy: EN 1335, EN 1728, EN 1022

Atest higieniczny

Pytanie 2:

Pozycja nr 17 w opisie przedmiotu zamówienia KW1 – Krzesło obrotowe z oparciem , czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do przedstawionego w szczegółowym opisie o parametrach :

**Krzesło specjalistyczne z oparciem**

Podstawa pięcioramienna, stal chromowana fi 650

Kółka do powierzchni twardych fi 50 mm (SHH)

Mechanizm krzesła posiada funkcje: Kąt pochylenia oparcia +6˚ (na zewnątrz/do tyłu) do -17˚ (do wewnątrz/do przodu) Blokadę oparcia w wybranej pozycji Regulację wysokości oparcia za pomocą śruby Regulację głębokości siedziska za pomocą śruby Regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego

Szerokość siedziska: 460 mm Głębokość siedziska regulowana w zakresie:

440 - 470 mm Zakres regulacji wysokości siedziska 555 - 805 mm Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 390 - 430 mm Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980 - 1285 mm Materiał - siedzisko: miękki poliuretan (PU) - kolor czarny Materiał - oparcie: miękki poliuretan

(PU) - kolor czarny

Łatwość w utrzymaniu czystości, odporność na dedykowane środki dezynfekujące

**Krzesło posiada atesty:**

Atest wytrzymałościowy: EN 1335, EN 1728, EN 1022

Atest higieniczny

**ODPOWIEDZI:**

Ad. 1 W odpowiedzi na zapytanie oferenta, Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z pkt 3.6. SWZ: „Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. W przypadkach, kiedy w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, charakteryzujące określone produkty lub usługi…”

W przypadku krzesła z poz. 15 nie zostały podane żadne znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces więc nie mają zastosowania produkty równoważne.

Z zapytania wynika, iż Wykonawca chce zaoferować produkt o innych parametrach niż określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. W tej sytuacji prosimy o doprecyzowanie w zapytaniu, które parametry będą inne w stosunku do parametrów wyłącznie określonych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia np.:

W szczegółowym opisie jest:

* średnica siedziska 350 mm

Czy zamawiający dopuści krzesło:

* średnica siedziska 460 mm

Ad. 2

Odpowiedź jak dla Ad. 1