

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
UNIwersytetu Jagiellońskiego
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +4812-663-39-03
e-mail: bzp@uj.edu.pl
<https://www.uj.edu.pl> ; <https://przetargi.uj.edu.pl>



Kraków, dnia 21 lipca 2022 r.

Adresaci: Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i montażu elementów małej architektury przeznaczonych do zagospodarowania przestrzeni wokół budynku Wydziału Matematyki i Informatyki UJ., nr 80.272.195.2022.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI, MODYFIKACJE
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu do zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej zamieszczamy ich treść wraz z odpowiedziami.

1/ Pytanie:

Czy deski z drewna egzotycznego mają być masywne, z jednego kawałka, a nie klejone?

Odpowiedź:

Tak, deski z drewna egzotycznego mają być masywne, z jednego kawałka.

2/ Pytanie:

Czy elementy małej architektury mają być wolnostojące (albo ich część), a zatem, wyposażone w nierdzewne regulowane nóżki?

Odpowiedź:

Tak.

3/ Pytanie:

Czy wszystkie elementy łączeniowe (śruby, nakrętki itp.) mają być wykonane ze stali nierdzewnej?.

Odpowiedź:

Tak, wszystkie elementy łączeniowe (śruby, nakrętki itp.) mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

4/ Pytanie:

Proszę o podanie rozmiarów murku betonowego i klasy betonu.

Odpowiedź:

Długość murku 15,60 m, wys. 0,4 m.

5/ Pytanie:

Czy boki ławek obrotowych mają być wykonane z odlewu ze stopu aluminium?

Odpowiedź:

Tak, boki ławek obrotowych mają być wykonane z odlewu ze stopu aluminium.

6/ Pytanie:

Czy stalowa konstrukcja stolika ma być pokryta warstwą ocynku o grubości min. 60 µm oraz pomalowana farbą proszkową o grubości min. 60 µm na kolor RAL7016 o strukturze matowej?

Odpowiedź:

Tak, stalowa konstrukcja stolika ma być pokryta warstwą ocynku o grubości min. 60 µm oraz pomalowana farbą proszkową o grubości min. 60 µm na kolor RAL7016 o strukturze matowej.

7/ Pytanie:

Czy stalowe stoliki do ławki nakładkowej mają być pokryte warstwą ocynku o grubości min. 60 µm oraz pomalowane farbą proszkową o grubości min. 60 µm na kolor RAL7016 o strukturze matowej?

Odpowiedź:

Tak, stalowe stoliki do ławki nakładkowej mają być pokryte warstwą ocynku o grubości min. 60 µm oraz pomalowane farbą proszkową o grubości min. 60 µm na kolor RAL7016 o strukturze matowej.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

Z poważaniem,

Piotr Molczyk