



Ldz. ...163.../2021

Olsztyn, dnia 01.02.2022 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 19//2022/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy Pzp pt.: „Dostawa nowych krzeseł, foteli, ławek, regałów oraz szafek do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Prosimy o doprecyzowanie rodzaju zamka w szafach typu L. Czy ma to być zamek szyfrowy mechaniczny czy jednak zamek kluczowy ryglujący w jednym punkcie z kompletem 2 kluczy, w systemie klucza Master ? W SIWZ mowa jest o obu rodzajach zamykania jednocześnie.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wymagany jest zamek szyfrowy mechaniczny.

Pytanie nr 2.

Czy dopuszczacie Państwo wykonanie nowoczesnej perforacji na drzwiach zamiast wentylacji typu skrzela, przykład w załączonych zdjęciach?



Odpowiedź:



Zamawiający uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach.

Pytanie nr 3.

Czy do miejsca dostawy dojedzie ciągnik siodłowy z naczepą o ładowności ok 30 ton ?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie może jednoznacznie odpowiedzieć na tak postawione pytanie. Budynek zlokalizowany jest bezpośrednio przy asfaltowej ulicy (Oczapowskiego) i jest wyposażony w niedużą rampę rozładunkową dostępną bezpośrednio od tej ulicy. Takie usytuowanie sugeruje odpowiedź twierdzącą.

Pytanie nr 4.

Czy na drodze dojazdowej nie ma zakazu dla podanego wyżej tonażu ?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie może jednoznacznie odpowiedzieć na tak postawione pytanie. Budynek zlokalizowany jest bezpośrednio przy asfaltowej ulicy (Oczapowskiego) i jest wyposażony w niedużą rampę rozładunkową dostępną bezpośrednio od tej ulicy.

Z poważaniem

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządzili: Michał Załęcki, Karolina Kostrzewa

STARSZY REFERENT

mgr Karolina Kostrzewa