

Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie
ul. Mickiewicza 8
33-100 Tarnów

Tarnów, 29.09.2022 r.

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie

PYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

**Dotyczy postępowania pn. „Remont podjazdów i schodów przy budynku A ANS w Tarnowie”
prowadzonego przez Akademię Nauk Stosowanych w Tarnowie.**

Nr referencyjny: K-dzpz/382-16/2022.

Zamawiający Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Prosimy o doprecyzowanie parametrów materiału, ewentualnie podanie nazwy kamienia jaki ma być zastosowany (konieczne do wyceny, z uwagi na duży różnice w cenie i kilkanaście rodzajów spełnia kryteria)

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Parametry kamienia zostały podane w załączniku nr 3B do SWZ. Zamawiający dopuszcza każdy rodzaj kamienia spełniający te parametry.

Pytanie nr 2:

Czy jest jakaś tolerancja procentowa od podanych parametrów np. posiadamy kamień o gęstości 2620 kg/m³ - czy spełni wymagania.

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Kamień o gęstości 2620 kg/m³ nie spełnia wymagań Zamawiającego.

Zamawiający przypomina parametry kamienia, które zostały podane w załączniku nr 3B do SWZ:

Gęstość objętościowa nie mniejsza niż 2630 kg/m³,

Materiał: granit – kamień naturalny,

Kolor: żółtawy z brązowym cętkowanym, zbliżony kolorystycznie do istniejącej okładziny z piaskowca,

Przeznaczenie: do podłóg i schodów zewnętrznych,

Reakcja na ogień klasa A1,

Wytrzymałość na zginanie:

- wartość minimalna nie mniej niż 6,4 MPa,

- wartość średnia nie mniej niż 8,4 MPa.

Pytanie 3:

Gdzie stosować kamień ryflowany, a gdzie promieniowany ?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Stopnice i spocznik - płomieniowane, podstopnica szlifowana, policzki podjazdów - szlifowane, podjazdy - płomieniowane, (piony w szlifie, poziomy w płomieniu).

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i wyjaśnienia treści SWZ stanowią jej integralną część.

**Rektor ANS w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa**

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa