

RDZP-2003- 25 /22

Wszyscy Wykonawcy

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 2 ustawy Pzp) pn.:
„Wykonanie przebudowy korytarza na I piętrze budynku głównego od strony południowej”
o nr RDZP-2003-22/21/ZP**

W związku z wpłynięciem pytań dotyczących prowadzonego postępowania zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn.zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Zgodnie z rysunkiem „05-PB-PT-TOM-1-ARCH-074-rys-A3-stan-proj-kreska.pdf” środkowy pas płytek na podłodze korytarza ma być otwierany. Zgodnie z zapisami „Płyty wykonane ze sklejki wodoodpornej gr. 40 mm (poz. 13, 28, 43 przedmiaru) mają być mocowane do krawędziaków, w sposób umożliwiający ich demontaż” – brak jest w dokumentacji szczegółu i rozwiązania mocowania do krawędziaków, które jednocześnie umożliwią ich demontaż. Zwracamy ponadto uwagę, że zgodnie z projektem „Płyty gresowe układać na elastycznych klejach na podłożu przygotowanym i zaizolowanym wg wskazań projektu” – w takiej sytuacji płytki, które będą przyklejone do sklejki (a dokładnie do maty wygłuszającej, która będzie przyklejona do sklejki) uniemożliwią dojście do sklejki w celu jej demontażu – nie będzie możliwe wykonanie podnoszenia. W związku z powyższymi faktami prosimy o Państwa stanowisko w tej sprawie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza grubość sklejki 40 mm. Podana w przedmiarach grubość 24 określona jest jako analogia. Należy zastosować sklejkę grubości 40 mm wg rys. konstrukcyjnych. Mocowanie sklejki do krawędziaków umożliwiające jej demontaż – nie podano szczegółu, ze względu na prostotę rozwiązania: należy przyjąć mocowanie za pomocą wkrętów fosfatowanych, czarnych, stalowych do drewna z łbem wpuszczanym na bit krzyżowy. Długość wkrętów winna umożliwiać stabilne zamocowanie sklejki do krawędziaka (bez sił wyrwujących, które nie będą występować) – np. wkręty 4,2x70mm co 30 cm.

Zgodnie z zapisami projektu płyty gresowe mają być przyklejane na płaszczyznach podłogi nieotwieranych. Natomiast w pasie środkowym (otwieranym) układanie płyt gresowych przewidziane jest na sucho z uszczelnieniem spoin masami poliuretanowymi. Jest to zdefiniowane na rysunku nr A11 Projektu Technicznego tom1 architektura.

Pytanie 2

Przedmiar na roboty ogólnobudowlane pozycja nr 52 „Demontaż i wykonanie dolnych części obudowy lunet świetlików” – prosimy o podanie szczegółów związanych z obudową świetlików. Przedmiar na roboty ogólnobudowlane pozycje nr 317 i 318 – czy Zamawiający może podać jaką powierzchnię przyjąć do wykonania prac objętych w tych pozycjach lub podanie informacji wg których rysunków jesteście w stanie dokonać obmiarów.

Odpowiedź:

Pozycje 317 i 318 przedmiaru na roboty ogólnobudowlane nie dotyczą świetlików (jak zasugerowano w pytaniu). Świetlików (a konkretnie dolnych części obudowy lunet świetlików) dotyczą pozycje przedmiarowe nr 47 (demontaż 31 szt.) oraz 52 (montaż 31 szt.) Szczegół istniejącej obudowy dolnej części lunety świetlika pokazany jest w skali 1:10 na rysunku nr A1 Projektu Technicznego tom1 architektura. Na tym samym rysunku na rzucie sufitu podwieszonego w skali 1:50 (projekcja z góry) pokazane jest lokalizacja wszystkich 31 świetlików z wymiarami pomierzonymi z natury dla każdego świetlika indywidualnie. Z kolei rozwiązanie nowych dolnych części lunet – do wykonania po demontażu istniejących – pokazane jest na rysunku nr A3 Projektu Technicznego tom1 architektura (detal w skali 1:5, na którym dodatkowo precyzyjnie opisano, które płaszczyzny należy malować na czarno, a które na biało). Wymiary pomiędzy poszczególnymi świetlikami różnią się nieznacznie, co nie powinno mieć wpływu na określenie kosztu robót. W trakcie robót będzie trzeba dostosowywać wymiary nowej obudowy lunet każdorazowo do zachowywanej górnej części lunety (pasowanie in situ).

Pytanie 3

Pozycje przedmiarowe nr 11, 26, 41 dotyczą osadzenia kotwami mechanicznymi projektowanych konstrukcji stalowych – w przedmiarze łączna ich ilość to $34 + 2 + 4 = 40$ szt. a wg zestawienia stali (rys. konstrukcja 17) wynika, że ilość to $4 \times 147 + 4 \times 10 = 628$ szt. – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ilość kotew mechanicznych należy przyjąć wg zestawienia stali konstrukcyjnej, to jest $548 + 40 = 588$ szt.

Pytanie 4

Z uwagi na bardzo duży zakres materiałów i robót do wyceny oraz z uwagi na okres ferii w którym występują duże problemy z uzyskaniem ofert cenowych od dostawców, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 10.02.2022r.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin składania i otwarcia ofert wyznaczony na dzień 04.02.2022r.

Z poważaniem


REKTOR
prof. AWF dr hab. Dariusz Wieński

Sporządziła:
Anna Staniewska

