



Politechnika Warszawska

KANCLERZ

dr Jolanta Ewartowska

Warszawa, dnia 29.05.2024 r.

ZP.RB.MR.6.2024

L.dz.DLiZ.261.1.2024

Strona internetowa prowadzonego postępowania.

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: Wykonanie robót remontowych drzwi wejściowych do Budynku (wejście główne wraz z montażem siłowników) w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy Placu Politechniki 1, numer referencyjny/oznaczenie sprawy ZP.RB.MR.6.2024, nr referencyjny postępowania: ZP.RB.MR.6.2024.

Zamawiający - Politechnika Warszawska działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udostępnia treść pytań postawionych przez Wykonawcę w dniu 28.05.2024 r. wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1.

W pkt. 6.1 Projektu jest zapis o wymianie szyb i fazowanie jak w stanie istniejącym, a w pkt. 6.2.11 jest zapis o szkle bezpiecznym. Czy ma to być szkło hartowane fazowane? Proszę o wskazanie które szyby mają być fazowane, gdyż na wizji lokalnej stwierdzam, że fazowane są szyby w skrzydłach drzwi czynnych, zewnętrznych (szyby naświetli zewnętrznych i wewnętrznych i drzwi wewnętrznych nie mają fazowania).

Odpowiedź 1.

Tak. Szyby w skrzydłach drzwi czynnych, zewnętrznych maja być fazowane.

Pytanie 2.

Posadzka wewnątrz hallu nie jest pozioma, różnica na jednych drzwiach wynosi 4 cm, środek jest wybruszony, drzwi są podcięte do nierówności - dotyczy wszystkich wejść. Jak ma być wykonana posadzka wewnątrz wiatrołapów aby "pasowała" do posadzki w hallu.

Odpowiedź 2.

Drzwi muszą się otwierać tak jak obecnie, a posadzka w przedsionkach musi być wykonana równo z posadzką (albo jej częścią) holu głównego. Wyrównanie bezpośrednio do mosiężnej listwy rozdzielającej strefy posadzek.

Pytanie 3.

Ostatnia stopnica (płyta granitowa) schodów wejściowych zewnętrznych ma spadek w kierunku drzwi. Bez przebudowy nie jest możliwe zachowanie wymaganych terminów gwarancji dla przedmiotowej roboty.

Odpowiedź 3.

Pytanie jest niejasne. Stopnice są poza obrysem drzwi.

Pytanie 4.

Większość zawiasów nie nadaje się do renowacji, należy je wymienić na nowe, kulowe, wykonane na wzór oryginalnych - proszę o wytyczne w tym zakresie.

Odpowiedź 4.

Jeśli jest taka sugestia wykonawcy to należy je wymienić, odwzorowując istniejące mosiężne zawiasy. Ze względu na zabytkowy charakter drzwi, należy zachować jak najwięcej elementów istniejących nadających się do renowacji.

Pytanie 5.

W pkt. 6.3 określona jest waga drzwi minimum 300 kg - tzn ile? Jak wykonawca ma dobrać siłownik? Proszę o dookreślenie rodzaju siłownika "K600" co pomoże na dookreślenie wagi drzwi i rodzaju siłowników.

Odpowiedź 5.

Tzn. ok. 300 kg. Można tę wagę określić dokładnie po zdjęciu skrzydła drzwi. Przyjęto ją na podstawie proponowanych siłowników przez jedną z firm. Jeśli waga drzwi po zdjęciu skrzydła będzie w rzeczywistości inna można rozważyć zastosowanie innych siłowników.

Wytyczne od producenta załączone w projekcie w punkcie 6.3.

Wejście główne – 4 x napęd Powerturn + 4 x siłownik do napowietrzania K600; pełne zabezpieczenia skrzydeł, aktywacja z czujników ruchu po obu stronach.

Wejście A i C – 2 x napęd Powerturn + 2 x siłownik do napowietrzania K600; pełne zabezpieczenia skrzydeł, aktywacja z czujników ruchu po obu stronach.

Pytanie 6.

W jaki sposób mają być zasilone siłowniki, skąd zasilanie (wykonie nowej instalacji "po śladzie", tzn. nawierzchniowo na stolarce, czy w zaprojektowano sposób ukrycia kabli w stolarce? Czy natynkowo, czy należy wkuć kable? Czy wymagane jest wpięcie do systemu ppoż?

Odpowiedź 6.

Kable należy ukryć w stolarce. Tak wymagane jest wpięcie do systemu ppoż.

Pytanie 7.

W pkt. 6.1 jest zapis "renowacja drewnianej lamperii" - brak drewnianej lamperii. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 7.

W części środkowej znajduje się dodatkowy po obu stronach cokół/lamperia. Założono, że wykonane są z drewna. Jeśli na etapie prac wykonawczych okaże się, że jest z innego materiału, należy to zmienić i dostosować technologii do remontu.

ul. Noakowskiego
18/20,
00-668 Warszawa
tel.: 22 234 6230
e-mail: kanclerz.pw
@pw.edu.pl

Zatwierdziła
/-/
dr Jolanta Ewartowska