

Zielona Góra, dnia 22.04.2021 r.

RA-ZP.2612.3.2021.1.MS

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowy,m na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na „Roboty remontowe i montaż systemu kontroli dostępu w budynku administracyjnym A-7 w Campusie A” (znak sprawy: RA-ZP-2612.3.2021).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Z opisu wynika, że 15 par drzwi ma być do wymiany. Proszę o informacje ile drzwi (przejść) ma być objętych kontrolą dostępu.

Odpowiedź

Kontrolą dostępu mają być objęte 24 drzwi.

Pytanie 2

Czy objęte kontrolą dostępu mają być również przejścia w których nie zaplanowano wymiany stolarki drzwiowej?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że kontrolą dostępu mają być objęte również przejścia, w których nie zaplanowano wymiany stolarki drzwiowej.

Pytanie 3

Czy istniejące na obiekcie drzwi nie przeznaczone do wymiany są wyposażone w ościeżnicę z elektrozaczepem, lub przystosowane do jego montażu?

Odpowiedź

Drzwi nie przeznaczone do wymiany są zamontowane na typowych ościeżnicach stalowych typu Fd1, Fd7 nie posiadających w chwili obecnej elektrozaczepów.

Pytanie 4

W opisie, część instalacji ma być schowana w tynkach, a część np. instalacja SSWiN ma być prowadzona w listwach elektroinstalacyjnych. Proszę o doprecyzowanie wymagań.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia przewodów w korytach na sufitach i pionowych podejściach. Koryta należy stosować tylko nad ścianach pod sufitem zgodnie z PFU: pkt. II.3.9)
c)

„Uporządkowanie istniejących instalacji natynkowych polegające na usunięciu zbędnych, demontowanych i nieczynnych przewodów energetycznych i niskoprądowych. Wszystkie czynne przewody przebiegające obecnie w korytach na sufitach należy umieścić w bruzdach pod tynkiem. Ewentualne pozostałe przewody w korytach pionowych również umieścić w bruzdach pod tynkiem. Wszystkie pozostałe przewody należy umieścić w korytach pod sufitem. Ze względów estetycznych należy dobrać koryta o jednakowym wymiarze, na piętrze i na parterze na całej długości korytarza.”

Pytanie 5

Proszę o doprecyzowanie wymagań odnośnie nowej poręczy w klatce schodowej.

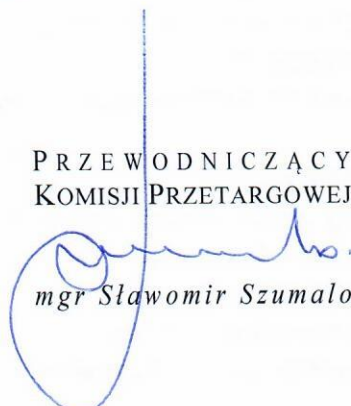
Odpowiedź

Zgodnie z OPZ należy wykonać montaż na pierwszym biegu schodowym na zewnętrznej ścianie klatki schodowej pochwyty z rury stalowej ocynkowanej, malowanego proszkowo na kolor uzgodniony z Zamawiającym. Średnica rury 40 – 45 mm.

Na drugim biegu schodowym i na podeście końcowym klatki schodowej należy zamontować stalową balustradę schodową wykonaną według uzgodnionego projektu i pomalowaną proszkowo na kolor uzgodniony z Zamawiającym. Balustrada i pochwyty mają być wykonane według zasad określonych w § 298 Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- II. **Ponadto zamawiający doprecyzowuje informację podaną w załączniku nr 1.1. w zakresie wymagań dotyczących rygli elektromagnetycznych, że rygle muszą posiadać pamięć.**
- III. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych wyżej zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- IV. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr Sławomir Szumalo