



Dziekan

Gdańsk, dnia 15.03.2021

L.dz. WEA.321.2021

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zgodnym z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.) na „Dostawę z montażem platformy schodowej w budynku WEiA, przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

**ZAPYTANIE WS. OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,
ZMIANA TREŚCI SWZ**

Zamawiający informuje, iż w dniu 10.03.2021 roku wpłynęło zapytanie dotyczące treści opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 4 do SWZ postępowania ZP/11/014/R/21. Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na skierowane zapytania.

ZAPYTANIE:

„Dzień dobry.

1. Proszę o podanie odległości przetransportowania starej platformy.
2. Proszę o doprecyzowanie wymiany przewodu zasilającego platformę z rozdzielniczy na parterze. Czy istniejący przewód jest w korytku kablowym natynkowym i czy wobec tego wymiana będzie polegała na wymianie przewodu zasilającego czy może przewód jest prowadzony podtynkowo i wobec tego będą prace związane z odkuciem, montażem i uzupełnieniem ubytków, gipsowaniem, malowaniem?
3. Proszę potwierdzić, że jest miejsce w rozdzielnicie na montaż bezpiecznika nadprądowego oraz różnicowoprądowego.
4. Proszę o podanie materiału z jakiego wykonana jest ściana, do której ma być montaż urządzenia?
5. Proszę o akceptacje wymiaru platformy 800x1000mm.
6. Proszę o akceptacje koloru platformy i toru RAL 7035.
7. Proszę o podanie wymiarów stopni (np. 15x30cm).
8. Proszę o potwierdzenie, że nie jest wymagane składane siedzisko na platformie.
9. Proszę o potwierdzenie sterowania: - jazda platformą rozłożoną- tylko za pomocą przycisków na pulpicie poprzez stałe trzymanie przycisku, - przywołanie platform tylko wyłącznie za pomocą kaset przywoławczych umieszczonych na górnym oraz na dolnym przystanku (przywołanie poprzez stałe trzymanie przycisku i tylko możliwe gdy platforma jest złożona).
10. Proszę o akceptacje wykończenia toru jezdnego oraz platformy wykonanego jak stal malowana proszkowo”.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE:



Zamawiający udziela odpowiedzi na ww. zapytania w sposób następujący:

1. **Odległość przetransportowania starej platformy schodowej w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Kampusu uczelni nie przekracza 1500 m.**
2. **Istniejący przewód ułożony jest podtynkowo.**
3. **W istniejącej rozdzielnicy nie ma miejsca na montaż bezpiecznika nadprądowego oraz różnicowoprądowego, po zdemontowaniu istniejącego zabezpieczenia pozostanie miejsce na montaż jednego aparatu (o szerokości 3 modułów).**
4. **Cegła ceramiczna,**
5. **Zgodnie z SWZ postępowania,**
6. **Zgodnie z SWZ postępowania,**
7. **Wysokość stopnia: do 150mm, szerokość stopnia: do 320mm,**
8. **Zgodnie z SWZ postępowania,**
9. **Zgodnie z SWZ postępowania,**
10. **Zgodnie z SWZ postępowania.**

Jednocześnie, zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wprowadza zmiany do opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do SWZ, strona nr 50) w sposób następujący:

JEST:

- „ - wymiana przewodu zasilającego platformę z rozdzielnicy na parterze (nowy przewód YDY 4x2,5 mm² – 20 mb – zgodny z obowiązującymi przepisami), montaż wyłącznika nadprądowego S 303 C6A w rozdzielnicy,”

POWINNO BYĆ:

- „ - wymiana istniejącego przewodu zasilającego platformę (ok. 20 mb) na nowy, 5-cio żyłowy, o polu przekroju pojedynczej żyły nie mniejszym niż 2,5 mm², dobrany w oparciu o obowiązujące akty prawne i normy (w tym dyrektywę CPR), spełniający zalecenia producenta dostarczonego urządzenia,
- dobór i montaż w rozdzielnicy PT2 zabezpieczenia obwodu zasilającego dostarczone urządzenie (m.in. przed skutkami przeciążeń i zwarć), zgodnego z obowiązującymi aktami prawnymi i normami oraz zaleceniami producenta urządzenia,”

Pozostałe wymagania określone w dokumentacji SWZ postępowania pozostają bez zmian. Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulega zmianie i upływa z dniem **19.03.2021 roku o godzinie 11:00**. Dokonana przez Zamawiającego zmiana jest integralną częścią SWZ i jest wiążącą dla wszystkich Wykonawców.

Dziekan

dr hab. inż. *Mirosław Wołoszyn*,
prof. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI