



WIZP.271.8.1.2023

Kościerzyna, dnia 03.03.2023r.

.....
.....
.....

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych na realizację zadania pn. Wymiana balustrad w Szkole Podstawowej nr 6 w Kościerzynie

Zamawiający Gmina Miejska Kościerzyna informuje, że otrzymał ze strony wykonawcy następujące zapytania, na które udziela odpowiedzi:

1. Czy wyrażają Państwo zgodę na wyprowadzenie zasilania natynkowo w plastikowych rurkach? Jaka jest odległość od najbliższej rozdzielnic (skrzynki elektrycznej) do miejsca montażu każdej z platform przyschodowych? Czy można prosić o zdjęcie wnętrza takiej skrzynki?
Zamawiający dopuszcza wykonanie zasilania poprowadzonego natynkowo w korytkach instalacyjnych. Odległość skrzynki od klatki schodowej w Szkole Podstawowej nr 6 wynosi około 26 m, natomiast w Szkole Podstawowej nr 4 około 11 m. Zdjęcia rozdzielnic w załączeniu.

2. Czy termin realizacji do 21.07.2023 r. obejmuje samą dostawę i montaż platformy czy także odbiór przez UDT? Odbiór dokonywany przez Urząd Dozoru Technicznego jest bowiem czynnością administracyjną niezależną od dostawcy. Urząd Dozoru Technicznego ma 30 dni na dokonanie odbioru urządzenia licząc od momentu wpływu dokumentacji do właściwej jednostki. Dokumentację techniczno-ruchowo możemy wysłać dopiero po zamontowaniu niniejszej platformy przyschodowej.

Zamawiający informuje, że termin realizacji zamówienia obejmuje dostawę i montaż platform schodowych wraz z dokonaniem odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego

Jednocześnie Zamawiający zmienia termin realizacji zamówienia do 11.08.2023 r.

Działając na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, które w związku z zapisami art. 271 ust. 4 ustawy Pzp zostaje udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

3. Czy pokrycie kosztów odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego będzie leżało po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy? Koszt odbioru w wysokości około 500,00 PLN brutto za 1 sztukę platformy powinien pokryć przez podmiot na, który zostanie zarejestrowana platforma.

Pokrycie kosztów odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego po stronie Wykonawcy.

4. Czy dostarczenie protokołu budowlanego będzie leżało po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Dostarczenie protokołu budowlanego po stronie Wykonawcy.

5. Czy dostarczenie protokołu pomiarów elektrycznych będzie leżało po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Dostarczenie protokołu pomiarów elektrycznych po stronie Wykonawcy.



6. Chciałbym wyjaśnić, że nie jest możliwe zamontowanie platformy przyschodowej do istniejącej balustrady ze stali nierdzewnej. Jedynym rozwiązaniem jakie moglibyśmy zaproponować w tej sytuacji to usunięcie istniejącej balustrady ze stali nierdzewnej, a następnie zamontowanie platformy na słupkach samonośnych do stopni schodowych wraz z wypełnieniami, które są w takiej sytuacji wymagane. Czy akceptują Państwo takie rozwiązanie?
Zamawiający informuje, że należy zdemontować istniejącą balustradę o długości 2,4 mb i w jej miejscu zamontować platformę przyschodową do stopni biegu schodowego. Konstrukcja jezdna będzie stanowiła jednocześnie funkcję balustrady. Górna powierzchnia toru jezdnego stanowiąca pochwył balustrady musi być zamontowana na wysokości 110 cm. Wypełnienie balustrady ze szkła bezpiecznego (mlecznego). Konstrukcję toru jezdnego platformy wykonać ze stali nierdzewnej.
7. Czy w tej sytuacji tor jezdny platformy czyli szyna, słupki samonośne oraz wypełnienia między słupkami muszą być wykonane ze stali nierdzewnej? Wykonanie tych elementów ze stali nierdzewnej spowodują bardzo wysoką cenę w stosunku do standardowej wersji wykonania ze stali malowanej na kolor RAL 7035 lub RAL 9007. Istnieje też możliwość wykonania całego urządzenia (platforma, szyna, słupki samonośne oraz wypełnienia szyny) ze stali malowanej na specjalny kolor RAL za niewielką dopłatą.
Konstrukcję toru jezdnego platformy wykonać ze stali nierdzewnej. Wypełnienie balustrady ze szkła bezpiecznego (mlecznego).
8. Jaka szerokość schodów ma zostać zachowana po zamontowaniu platformy przyschodowej?
Szerokość biegu schodowego w świetle po zamontowaniu platformy musi wynosić nie mniej niż 1,2 m w Szkole Podstawowej nr 6 i 1,6 m w Szkole Podstawowej nr 4.
9. Czy konserwacja urządzenia w okresie gwarancji leży po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?
Konserwacja urządzeń w okresie gwarancji po stronie Zamawiającego.
10. Czy w związku prośbą o wyjaśnienie SIWZ istnieje możliwość wydłużenia terminu składania ofert?
Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

BURMISTRZ MIASTA
Michał
Michał Myjowski