

Warszawa, 26.10.2016 r.

Do:

Wykonawców, biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Roboty budowlane polegające na przebudowie dróg publicznych w szczególności w obrębie zjazdów na ul. Madalińskiego, ul. Melszytyńską, dojeżdżających pieszych w ul. Madalińskiego i ul. Św. Szczepana spowodowanych inwestycją drogową pn. Budowa MCK Nowy Teatr”.

Numer ogłoszenia: 325259-2016

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający Nowy Teatr w Warszawie przekazuje niniejszym zapytanie wraz z odpowiedzią:

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Zwracamy się z prośbą o udostępnienie Projektu Wykonawczego przebudowy dróg publicznych spowodowanych inwestycją drogową pn. Budowa Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr w rozszerzeniu dwg.	Wersja elektroniczna (dwg) została zamieszczona na stronie Zamawiającego w zestawieniu dokumentów przetargowych
2.	Po czyjej stronie jest załatwienie spraw formalnych związanych z przygotowaniem i składaniem wniosków o zajęcie terenu?	Po stronie Wykonawcy
3.	Czy w ofercie należy uwzględnić koszty związane z oznakowaniem ulic przy zmienionej organizacji ruchu?	Tak, jeżeli jest to konieczne dla prawidłowej realizacji przedsięwzięcia.
4.	Czy Zamawiający bierze pod uwagę wydłużenie terminu realizacji robót drogowych z uwagi na mogące pojawić się niesprzyjające warunki atmosferyczne w okresie zimowym?	Tak, możliwość dokonania takich zmian została przewidziana w warunkach umowy.

5.	W ofercie należy ująć koszt humusowania oraz obsiania trawą płyt ażurowych typu EKO wzdłuż Budynku Administracyjnego?	Tak
6.	Prosimy o umieszczenie na stronie Zamawiającego rys. detalu doświetlaczy okiennych wzdłuż Budynku Administracyjnego od strony ul. Madalińskiego.	<p>Zamawiający nie dysponuje odpowiednim rysunkiem. Rozwiązanie jest typowe. Jako, że istniejące doświetlacze są wyeksploatowane oczekujemy ich odtworzenia. Docelowe parametry powinny być zbliżone do istniejących tzn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kołnierz z wysokiej klasy żelbetonu o gr. ścianki ok 12 cm., - długość na szerokość wnęki okiennej tj. ok. 120 cm, - szerokość studni w świetle ok 30 cm, głębokość dostosowana do warunków lokalizacji, - wierzch dna studni 5-10 cm poniżej parapetu okna suterenu, głębokość od wierzchu kołnierza do dna ok 40 cm -dno studni wypełnić żwirem na prostej podbudowie w celu łatwiejszego odprowadzania wód opadowych (należy tak ukształtować warstwy podbudowy, aby woda była kierowana od ściany budynku) -kołnierz powinien wystawać nad poziom ternu 5 cm.
7.	Prosimy o potwierdzenie czy w ofercie należy wycenić palisadę betonową przy stacji trafo, słupki parkingowe oraz odbojnice widoczne na Planie Sytuacyjnym?	Tak, skoro wynika to z dokumentacji projektowej. Mogą też zostać zastosowane słupki.

KIEROWNIK DZIAŁU
INWESTYCYJNEGO

Małgorzata Czeredys