



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Praga Południe
Wydział Infrastruktury
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa,
wir@pragapld.waw.pl, www.pragapld.waw.pl

Wszyscy uczestnicy postępowania

Odpowiadając na zapytanie oferentów do przetargu nieograniczonego nr UD-VI-ZP/22/15,
**Wymiana oprav oświetleniowych, parkowych – rejon ulic Raclawska, Ostrzycka w
Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy**, uprzejmie informuję:

Po dokonaniu wizji lokalnej w rejonie ulic wyżej wymienionych i załączonym przedmiarem robót należy dodatkowo wycenić :

- 1) Wykonanie wymiany drzwiczek w słupach żelbetowych – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany:
KNNR-W 9 0202-01 – analogia - Wymiana drzwiczek metalowych w słupach żelbetowych – 1 szt.
- 2) Wykonanie wymiany tabliczek słupowych bezpiecznikowych TB-2 – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany:
KNNR 9 1006-02 - Wymiana tabliczek bezpiecznikowych – 1 szt.
- 3) Wykonanie wymiany tabliczek zaciskowych słupowych – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany:
KNNR-W 9 1006-01- Wymiana tabliczek zaciskowych słupowych oświetlenia zewnętrznego–1 szt.
- 4) Nowe zarobienie kabli zasilających w słupach łącznie z założeniem nowych palczatek – stan techniczny kwalifikujący do całkowitej wymiany :
KNR-W 5-10 0601-10 – analogia - Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju 25 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 szt. na każde stanowisko oświetleniowe (słup).
- 5) Uzupelnienie – naprawa zaprawą cementową CX-5 ubytków na słupach żelbetowych – stan techniczny kwalifikujący do wykonania napraw każdego stanowiska oświetleniowego :
KNR-W 4-01 0206-01 – analogia – Uzupelnienie – naprawa zaprawą cementową CX-5 ubytków na słupach żelbetowych na każde stanowisko oświetleniowe (słup).
- 6) Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żył Al o przekroju do 25 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - przedłużenie istniejących kabli zasilających w słupach - stan techniczny istniejących końcówek kabli kwalifikujący do wykonania napraw w każdym stanowisku oświetleniowym :
KNR-W 5-10 0408-05 – analogia – Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żył Al o przekroju do 25 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - przedłużenie istniejących kabli zasilających w słupach – 2 szt. na każde stanowisko oświetleniowe – słupowe.



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Praga Południe
Wydział Infrastruktury
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa,
wir@pragapld.waw.pl, www.pragapld.waw.pl

- 7) Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić dokładne badania istniejących odcinków linii kablowej zasilającej – badanie ciągłości żył , izolacji , przeprowadzić próby obciążeniowe kabli :
KNNR 5 1302-03 – Badanie istniejącej linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy – 1 odcinek.

Odpowiedź zamawiającego:

AD. 1 – 7 Zamawiający w zakresie zadania nie przewiduje modernizacji instalacji wewnątrz słupów oświetleniowych, a jedynie wymianę opraw.

Wnoszę o weryfikację w związku z określonymi w specyfikacji wymogami wykazania wyposażenia w zakresie dostępności „samochodu ciężarowego z HDS o udźwigu 7T i DMC 14T. Prosimy o weryfikację w jakim zakresie powyższy wymóg dostępności ma być zastosowany w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje konieczność udokumentowania posiadania powyższego sprzętu.