



Nowy Targ, 18.03.2020

ZP.271.4.1.20

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

„dostawę nowego systemu do telewizyjnej inspekcji sieci kanalizacyjnej (samochód + urządzenie do inspekcji TV sieci kanalizacyjnej zabudowane na samochodzie)”

Informujemy, że otrzymaliśmy zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Opisu Przedmiotu Zamówienia:

Pytanie 1:

OPZ - pkt. 2:

i) wbudowana kamera wsteczna z oświetleniem LED;

Czy zamawiający dopuści zastosowanie kolorowej kamery wstecznej wbudowanej w oświetleniu dodatkowym?

Odpowiedź 1:

Podstawowa kamera wsteczna musi być wbudowana w korpus wózka transportowego. Zamawiający dopuszcza kamerę wsteczną wbudowaną w dodatkowe oświetlenie, ale tylko jako dodatkową kamerę wsteczną.

Pytanie 2:

OPZ – pkt.2:

k) podnośnik (pantograf) demontowalny, podnoszony i opuszczany elektrycznie z poziomu panelu sterującego, wyposażony w dodatkowe oświetlenie;

Czy zamawiający dopuści podnośnik wbudowany w korpus wózka, umożliwiający podniesienie głowicy już od DN150?

Rozwiązanie taki znacznie ułatwia pracę, oszczędza czas operatora potrzebny na przystosowanie wózka do pracy w wymaganej średnicy oraz pozwala na swobodne pokonywanie przeszkód, podtopień, załamania i innych często występujących w kanalizacji już od najmniejszych średnic.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza wbudowanego podnośnika w korpus wózka.

Pytanie 3:

OPZ – pkt. 2:

p) przyłączy kabla inspekcyjnego przegubowe - ruchome w dwóch osiach;

Czy zamawiający dopuści przyłączy kabla łamane w jednej osi, gniazdo łamane pod kątem 65°. Dzięki takiemu rozwiązaniu przyłączy jest znacznie trwalsze i wytrzymałsze na siły związane z naciągiem przewodu kamery i samego złącza. Dodatkowo nasz wózek umożliwia inspekcje przez studzienki DN315 zabudowane na ciągu DN150.

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie dopuszcza przyłączy kabla łamanego w jednej osi.



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

Pytanie 4:

OPZ – pkt.2:

u) wózek zasilany napięciem stałym min. 180 V, v) 2 silniki o mocy min. 100W każdy ;

Zamawiający wymaga napięcia min. 180V które jest napięciem zbliżonym do napięcia sieciowego i nie jest napięciem bezpiecznym dla urządzeń pracujący w cieczy. Przez większość czasu przewód kamery inspekcyjnej znajduje się w wilgotnym środowisku i całkowitym zanurzeniu a niejednokrotnie operator jest zmuszony dotykać przewodu inspekcyjnego który w tym momencie jest pod wysokim napięciem co grozi poważnymi konsekwencjami.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie niskonapięciowego zasilania dla wózka jezdnego 24V oraz silników o mocy przystosowanej do zasilania niskonapięciowego 30W każdy. Jednocześnie zapewniamy, że o trakcji i możliwościach jezdnych wózka inspekcyjnego nie świadczy moc wózka jezdnego a przeniesienie napędu, moment obrotowy, materiał kół jezdnych. Podczas wcześniej przeprowadzonych prezentacji przedstawiciele Państwa przedsiębiorstwa sami potwierdzali, że to nasz wózek najlepiej sprawdził się na czynnej sieci kanalizacyjnej.

Zasilanie wymagane przez Państwa w OPZ stosuje tylko jeden producent obecny na rynku.

pozytywne udzielenie odpowiedzi na powyższe pytania znacznie zwiększy konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie dopuszcza zasilania dla wózka jezdnego 24V oraz silników o mocy przystosowanej do zasilania niskonapięciowego 30 W

PREZES ZARŁADU

dr inż. Dariusz Jatawiec