



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



**Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
Spółka z o.o.**

39-460 Nowa Dęba, ul. Leśna 1  
tel. (015) 846-26-41, fax (015) 846-25-46  
NIP 867-000-31-34

Nowa Dęba, 29.10.2018 r.

### Pytania i odpowiedzi cz. III

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa specjalistycznych pojazdów silnikowych i specjalistycznego sprzętu przeznaczonych do utrzymania kanalizacji i oczyszczalni ścieków - z podziałem na 3 części. – Dotyczy części 3.

#### Pytanie nr 1

**Czy Zamawiający dopuszcza inspekcje mufki bez ograniczenia obrotu w trybie ręcznym?**

**Uzasadnienie:** Dzięki pełnemu obrotowi głowicy wokół osi jesteśmy jednym ruchem ręki dokonać inspekcji łączeń/muf itd. Przycisk wypoziomowania głowicy do pozycji 0 ustawia głowice w naturalnym położeniu

Odpowiedź:

*Tak.*

#### Pytanie nr 2

**Czy dodatkowe pierścieniowe oświetlenie LED zintegrowane z pantografem może zostać zastąpione dodatkowym halogenem montowanym na głowicy? Uzasadnienie:** Bardzo niewiele (bodajże jeden) systemów inspekcyjnych posiada oświetlenie w postaci pierścienia. Diody oświetlające są zamontowane dookoła całej głowicy a dodatkowy halogen jest montowany tylko w przypadku inspekcji dużych średnic kanału

Odpowiedź:

*Tak.*

#### Pytanie nr 3

**Czy Zamawiający dopuszcza wagę głowicy poniżej 2kg. Obecnie dzięki miniaturyzacji podzespołów i wykonania głowicy z stopów aluminium głowice kamer nie osiągają wagi 2kg.**

Odpowiedź:

*Tak.*

#### Pytanie nr 4

**Czy Zamawiający dopuszcza przyłączy kabla inspekcyjnego ruchome tylko w jednej osi? Przyłączy z ruchem góra-dół jest zupełnie wystarczające i pozwala na umieszczenie robota w studniach DN400.**

Odpowiedź:

*Tak.*



**Pytanie nr 5**

**Czy Zamawiający dopuszcza wózki z korpusem łączone w płaszczyźnie poziomej? Wózki wykonane w technologii „łódka” cechują się zdecydowanie większą szczelnością niż te łączone pionowo.**

Odpowiedź:

*Tak.*

**Pytanie nr 6**

**Czy Zamawiający dopuszcza wózek 4 kołowy z napędem na wszystkie koła, bez możliwości skrętu? Skręt lub obrót wózka w kanale jest praktycznie niemożliwy, wózki z opcją skrętu są zdecydowanie większe, mało kiedy obsługują małe średnice(DN 160) a poprzez konieczność zastosowanie 4 silników mogą być też bardziej awaryjne.**

Odpowiedź:

*Tak*

**Pytanie nr 7**

**Czy Zamawiający przewiduje dopuszczenie urządzenia bez wskaźnika zegarowego położenia głowicy wyświetlanego na ekranie? Obecnie pracujemy nad takim rozwiązaniem. Jest ono niezbędne przy robotach frezujących gdzie występuje konieczność otwierania przykanalików po wykonaniu renowacji. W kamerach funkcja ta istnieje w trybie dokumentowania na której pozycji występuje uszkodzenie, trójkąt itd. . Pozycja głowicy jest niewidoczna na filmie.**

Odpowiedź:

*Tak*

**Pytanie nr 8**

**Dot. Część nr 3, Wymagania pkt a**

**Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na dostarczenie komputera wraz z oprogramowaniem i oprzyrządowaniem i zintegrowanym monitorem 12,1”.**

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuści monitor nie mniejszy niż 15”.*

**Pytanie nr 9**

**Dot. Część nr 3, Opis szczegółowy pkt 1**

**Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na dostawę głowicy kamery samojezdnej bez zooma optycznego, rozdzielczości przetwornika CCD ok. 300.000 piskeli i ciężarze około 0,7kg.**

Odpowiedź:

*Zamawiający nie wyraża zgody.*





**Pytanie nr 10**

**Dot. Części nr 3, Opis szczegółowy pkt 2**

**Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na dostawę wózka kamery samojezdnej z korpusem łączonym w płaszczyźnie poziomej w celu ułatwienia dostępu serwisowego.**

Odpowiedź:

*Tak. Zamawiający dopuszcza korpus łączony w płaszczyźnie poziomej.*

**Pytanie nr 11**

**Dot. Części nr 3, Opis Szczegółowy pkt 3**

**Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na dostawę profesjonalnego oprogramowania inspekcyjnego bez wskaźnika zegarowego położenia głowicy wyświetlanego na ekranie.**

Odpowiedź:

*Tak. Zamawiający dopuści to rozwiązanie.*

**Pytanie nr 12**

**Dot. Części nr 3, Opis szczegółowy pkt 4**

**Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na dostawę bębna kablowego kamery samojezdnej bez wysięgnika z wciągarką.**

Odpowiedź:

*Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania wskazane w SIWZ.*

**Pytanie nr 13**

**Dot. Części nr 3, serwis gwarancyjny**

**Uprzejmie proszę wydłużenie czasu reakcji serwisu do pięciu dni roboczych, oraz wyrażenie zgody na naprawy poważnych usterek w serwisie Wykonawcy.**

Odpowiedź:

*Nie.*

**Pytanie nr 14**

**Dot. Zdolności technicznej lub zawodowej pkt. C Część nr 3**

**Czy zamawiający uzna za spełnienie warunku wykazaniem się dostawą w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert podobnego sprzętu o parametrach zgodnych z naszą ofertą tj. dla średnic od Ø100-400 zasilany lekkim przenośnym agregatem 2kWA.**

Odpowiedź:

*Nie.*



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



**Pytanie nr 15**

Zwracam się z uprzejmą prośbą, ze względu na przypadające 2018-11-01 święto Wszystkich Świętych, oraz obchodów 100-lecia niepodległości Polski 2018-11-12, na wydłużenie terminu składania ofert do dnia 2018-11-16 do godziny 12:00.

Odpowiedź:

*Nie. Termin pozostaje bez zmian.*

**PREZES ZARZĄDU**  
Dyrektor Naczelny

*mgr inż. Antoni Kapusta*