



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

Nr sprawy IZP.271.2.18.2017

Elk, dnia 22 czerwca 2017 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający udziela odpowiedzi na nw. pytania, które wpłynęły od wykonawcy do zapytania ofertowego na dostawę kamery do inspekcji telewizyjnej kanałów.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza wózek z 3 osiami, napędem 4 x 4 , ponieważ trzecie koło podporowe zabudowane w środku wózka, zabudowywane jest w najnowszych typach kamer i umożliwia łatwiejsze pokonywanie dużych przesunięć na złączach rur ponieważ kamera nie ma możliwości zawieszenia się na środku długości wózka?

Dużo lepsze rozwiązanie technologiczne jest to opisane powyżej niż w wózkach o 2 osiach.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie dopuszcza wózka z 3 osiami.


Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zasilanie systemu napięciem 230 V, ponieważ przy zasilaniu 12/14 V DC zasilanie jest zbyt słabe do kamer samojezdnych ponieważ nie jest w stanie przekazać odpowiedniego napięcia na koła jezdne przy wjeździe kamery na odległość min 100 m. Przy takiej długości kabla następuje dosyć znaczny spadek napięć. Ponadto napięcie 230 V wymagane jest do sterowania kamery oraz zasilania monitorów i jednostki PC. Przy takich systemach samojezdnych wymagane jest zasilanie 230 V,

Czy Zamawiający dopuszcza zasilanie systemu napięciem 230 V?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza zasilanie systemu napięciem 230 V i 12/14 V DC.

Sporządziła: Katarzyna Piotrowska 
Wydział Gospodarki Komunalnej i Zamówień Publicznych
Urząd Gminy Elk
22.06.2017 r.
k.piotrowska@elk.gmina.pl

Pytanie nr 3

Oprogramowanie kanalizacyjne do jednego zestawu kamerowego dedykowane jest poprzez zabezpieczenie kluczem elektronicznym do jednego zestawu komputerowego. Jest to zabezpieczenie, które stosują producenci oprogramowani aby chronić swoich interesów ponieważ przy zakupie jednego zestawu kamerowego może on obsługiwać jedną kamerę i jeden komputer. W przypadku obsługi trzech komputerów można by było to oprogramowanie zastosować do trzech kamer. A Zamawiający płaci tylko za jeden program i za jedną kamerę. Dlatego prosimy o zmianę zapisu iż oprogramowanie kanalizacyjne musi obsługiwać 3 stanowiska komputerowe.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprogramowania kanalizacyjnego Win.Can w wersji VX lub V8, które spełnia polską normę PN-EN 13508-2 oraz wszystkie normy europejskie, które wymagane są przez inżynierów kontraktów na kontraktach unijnych realizowanych w Polsce?

Odpowiedź nr 4

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprogramowania kanalizacyjnego Win.Can w wersji VX lub V8.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu dostawy sprzętu ponieważ termin 14 dni od podpisania umowy jest nierealny do wykonania kamery i głowicy oraz sterowania . Konieczny czas na wykonanie takiego zestawu kamerowego zarówno przez firmy polskie lub niemieckie do minimum 4 tygodnie.

Czy Zamawiający dopuszcza realizację zamówienie w terminie do 4 tygodni?

Odpowiedź nr 5

Tak, Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w terminie do 4 tygodni.

Pytanie nr 6

Czy system komputerowy PC zintegrowany ze skrzynką sterowniczą może mieć możliwość demontowania oraz przenoszenia do biura w celu dokonania dalszych prac nad wykonanymi inspekcjami TV. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

Odpowiedź nr 6

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 7

Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert ponieważ musimy w celu złożenia zapytania ofertowego do firmy niemieckiej zabudowującej kamery – uzyskać odpowiedzi od Państwa na wyżej sprecyzowane pytania.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 30 czerwca 2017 r.

ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

Magdalena Fuł