

PYTANIA 1

Odpowiedź na pytanie zadane przez jednego z potencjalnych Wykonawców dotyczące przetargu:
Dostawa systemu do telewizyjnej inspekcji sieci kanalizacyjnej. Nr ref.: 281.67.2019.

Działając zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych – (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

W SIWZ - tom III – opis przedmiotu zamówienia, punkt II ppt.12 czytamy:

Wsteczna kamera z oświetleniem oraz wsteczna kamera z oświetleniem wbudowana w wózek.

Pytanie 1.

Bardzo proszę o wyjaśnienie powyższego zapisu, ponieważ sformułowanie o którym mowa świadczy o posiadaniu przez wózek samojezdny dwóch kamer wstecznych, co przez producentów kamer nie jest praktykowane ?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje kamery wstecznej wbudowanej w wózek oraz drugiej kamery w dodatkowym oświetleniu.

Pytanie 2

W SIWZ - tom III – opis przedmiotu zamówienia, punkt II ppt.16 czytamy:

Wbudowany inklinometr i nadajnik położenia.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści niezależny montaż nadajnika położenia, między kablem inspekcyjnym a wtyczką kamery?

Powyższy rozwiązanie umożliwia np. zamianę sond z 33 kHz na 512 Hz i odwrotnie. Wskazane rozwiązanie może wielokrotnie pomóc w namierzaniu generowanego sygnału w przypadku ew. zakłóceń wynikających z urządzeń pracujących na podobnych częstotliwościach.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na montaż nadajnika pomiędzy kablem, a wtyczką kamery.

Pytanie 3

W SIWZ - tom III – opis przedmiotu zamówienia, punkt IV ppt. 3 czytamy:

Panel kontrolny min. 8” umożliwiający obsługę systemu inspekcyjnego, ustawianie parametrów oraz pokazujący wszystkie niezbędne dane do obsługi w tym (głowica, wózek, oświetlenie, pomiar spadków, pomiar odległości, ostrość zoom oraz status podłączonych urządzeń).

Pytanie 3.

Czy Zamawiający zrezygnuje z panelu kontrolnego min. 8” ?

Większość producentów kamer inspekcyjnych wszystkie wymienione rzeczy tj. obsługa systemu inspekcyjnego, ustawianie parametrów oraz pokazanie wszystkich niezbędnych danych do obsługi w tym (głowica, wózek, oświetlenie, pomiar spadków, pomiar odległości, ostrość zoom oraz status podłączonych urządzeń) dostępne ma w systemie inspekcyjno-informatycznym. Przez to nie ma potrzeby dublowania powyższych rzeczy i wbudowania w system kolejnego panelu tj. panel 8” w celu wskazywania wskazanych w opisie informacji.

Odpowiedź

Zamawiający nie zrezygnuje z panelu kontrolnego 8”.

Pytanie 4

W SIWZ - tom III – opis przedmiotu zamówienia, punkt IV ppt. 9a czytamy:

Wskaźnik używanych funkcji zawierający: nazwy używanych urządzeń podczas uruchamiania, ciągły podgląd ciśnienia w kamerze, pobór prądu i prędkość kamery, uruchamianie funkcji kamery np. nadajnika, regulacja oświetlenia, wyłączenie możliwości sterownia wózkiem itp.,

Pytanie 4.

Powyższe rzeczy w części wbudowane są w sterowanie, w części wyświetlane w programie inspekcyjnym i na wbudowanym wyświetlaczu monochromatycznym. Czy Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie ?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje, że podane parametry niezbędne do pracy kamery nie będą wyświetlane na inspekcjach TV. Proponowane rozwiązanie zaciemniłoby obraz przeprowadzanej inspekcji przewodu.

Pytanie 5

W SIWZ - tom III – opis przedmiotu zamówienia, punkt IV ppt. 9g czytamy:

Pilot sterujący w przedziale roboczym umożliwiający sterowanie wózkiem jezdnym i kamerą obrotową (jazda przód-tył, podnoszenie-opuszczanie pantografu, ruchy kamery inspekcyjnej).

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści pilota bez możliwości podnoszenia-opuszczania pantografu, ruchu kamerą inspekcyjną ale posiadającego ?

- sterowanie wyciągarką (góra/dół)
- sterowanie wózkiem (przód/tył)
- możliwość ustawienia prędkości wózka(+/-)
- możliwość włączania i wyłączania zasilania wózka
- możliwość włączania i wyłączania zasilania bębna
- wbudowany wyświetlacz pokazujący licznik metrów
- hamulec awaryjny (przycisk STOP)

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy w punkcie IV ppt. 9g.

Pytanie 6

W SIWZ - tom III – opis przedmiotu zamówienia, punkt V ppt. 1 czytamy:

Zabudowa musi być wykonana przez producenta kamery do inspekcji CCTV. Na dzień odbioru końcowego wymagane oświadczenie o wykonanej zabudowie.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuści wykonanie zabudowy poprzez przedstawiciela producenta kamery do inspekcji CCTV, posiadającego niezbędne doświadczenie i wiedzę ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykonanie zabudowy przez przedstawiciela producenta kamery do inspekcji CCTV.

Pytanie 7

Gwarancja i rękojmia

Postępowanie obejmuje dostawę dwóch odrębnych przedmiotów w tym pojeździe, który jest objęty odrębną gwarancją producenta, realizowaną przez jego sieć serwisową.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający zaakceptuje ogólne warunki sprzedaży nowych samochodów osobowych i dostawczych przedstawionych przez producenta samochodu, obowiązujących na terenie UE... i dokona niezbędnych zmian w umowie. Oferent wraz z ofertą przedłoży do wglądu ogólne warunki gwarancyjne producenta samochodu.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ wszystkie podzespoły podwozia samochodu, perforacja nadwozia, powłoka lakiernicza mają być objęte gwarancją udzieloną przez producenta samochodu. Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje wymagania SIWZ dot. gwarancji poprzez zmianę zapisów w §5 wzoru umowy (tom II SIWZ) oraz w pkt 2.3 i 2.4. OPZ-tom III SIWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga aby system posiadał trapezowy podnoszony elektrycznie pantograf ?

Pantograf trapezowy podnoszony i opuszczany elektrycznie pozostawia głowice w takim samym wysunięciu poza obrys wózka zarówno w dolnej jak i górnej pozycji tj. głowica się nie cofa przy jej podnoszeniu przez pantograf, dając możliwość zrobienia pełnej inspekcji mufki/połączenia rur bez obrazu kół wózka.

Odpowiedź

Zamawiający nie określił rodzaju pantografu. Natomiast wymogiem jest zasilanie elektryczne oraz możliwość zdalnego podnoszenia i opuszczania pantografu.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga aby system wyposażony był w przycisk do wł/wył opcjonalnego robota frezującego, wł/wył opcjonalnej kamery satelitarnej i miał możliwość podłączenia kompatybilnej kamery do studni głębinowych oraz możliwość podłączenia opcjonalnego modułu do kontroli szczelności rur

Powyższej rozwiązanie pozwoli w przyszłości zaoszczędzić spore środki w przypadku zakupu kamery sanitarnej bądź robota frezującego itd.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza wyposażenia kamery w przycisk start/stop do robota frezującego.

Pytanie 10

Czy Zamawiający z uwagi na zapewnienie właściwej trakcji wymaga aby wózek kamery zasilany był napięciem stałym >180V ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby sprzęt do inspekcji TV (wózek, kamery) był niskonapięciowy.

Pytanie 11

Odnosząc się do treści pkt 2.1 V. 1. Dotyczącego Wymagań technicznych - zabudowa wnętrza samochodu, zauważam, że tak postawione wymaganie może prowadzić do niezgodnego zasadą racjonalności gospodarowania środkami publicznymi przez Zamawiającego. Obowiązek wykonania zabudowy przez producenta systemu do inspekcji (Zamawiający nie podaje powodów takiego wymogu) niejednokrotnie zwiększa koszty zamówienia. Zamówienie tak naprawdę dotyczy dwóch przedmiotów – dostawy sprzętu do inspekcji oraz samochodu wraz zabudową. Wskazanie zatem (bez żadnego uzasadnienia), że zabudowa ma być dokonana przez producenta sprzętu do inspekcji wyklucza z postępowania wiele podmiotów, które dostarczają sprzęt renomowanych producentów i korzystają z zabudów specjalistycznych firm. Takie postępowanie jest sprzeczne z duchem postępowania w sprawach zamówień publicznych. Zabudowy wykonane przez specjalistyczne firmy (nie ograniczające się do jednego producenta systemów do inspekcji) niejednokrotnie przewyższają jakościowo i funkcjonalnie te wykonane przez producentów kamer. Stosując powyższe wymaganie Zamawiający pozbawia się możliwości oceny innych zabudów jak również wyboru tych tańszych – temu ma przecież służyć forma przetargowa. Z tych też względów:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuszcza do przetargu zabudowy wykonane przez specjalistyczne firmy, które w ostatnich trzech latach wykonały zabudowy samochodów do

inspekcji co najmniej w ilości 30 sztuk (gwarancja znajomości branży) w tym dla systemów proponowanych w przetargu.

Pytanie 2. Czy zamawiający dopuszcza zabudowę wykonaną przez firmę inną niż producent kamer, potwierdzoną za zgodność z wymaganiami jakościowymi stawianymi przez producenta.

Odpowiedź

1. Zamawiający dopuszcza wykonanie zabudowy przez specjalistyczne firmy, w tym w szczególności przez przedstawiciela producenta kamery do inspekcji CCTV.
2. Zamawiający dopuszcza wykonanie zabudowy przez firmę inną niż producent kamer, w tym w szczególności przez przedstawiciela producenta kamery do inspekcji CCTV.

Pytanie 12

Dotyczy:

Opis przedmiotu zamówienia Tom III, Punkt 2.3 pkt. 4, 6, 7, 11, 12
Żadna firma produkująca system do inspekcji TV, a tym bardziej Dostawca, nie jest producentem pojazdu. W związku z tym Dostawca (również Producent systemu do inspekcji TV), nie ponoszą odpowiedzialności za wady dostarczonego pojazdu, które nie są wynikiem zabudowy lub nie są z nią bezpośrednio związane, ponieważ nie jest ona odpowiedzialna za jego wykonanie.

Wszelkiego rodzaju roszczenia wynikające z tytułu wad lub usterek zabudowanego pojazdu oraz z innych przyczyn, które nie dotyczą zabudowy należy kierować bezpośrednio do producenta pojazdu na podstawie udzielonej gwarancji producenta. Poza tym, w punkcie I. 2a Przedmiot zamówienia (SIWZ), Zamawiający wyraźnie podaje, że wszystkie podzespoły podwozia samochodu, perforację nadwozia, powłokę lakierniczą zgodnie z gwarancją udzieloną przez producenta...co stanowi nieścisłość SIWZ. Wnosimy o dokonanie odpowiednich zmian przez Zamawiającego w punktach: Tom III, Punkt 2.3 pkt. 4, 6, 7, 11, 12 Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego wymagań gwarancji i rękojmi za wady.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ wszystkie podzespoły podwozia samochodu, perforacja nadwozia, powłoka lakiernicza mają być objęte gwarancją udzieloną przez producenta samochodu. Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje wymagania SIWZ dot. gwarancji poprzez zmianę zapisów w §5 wzoru umowy (tom II SIWZ), oraz w punkcie 2.3 i 2.4 w Opisie Przedmiotu Zamówienia (tom III SIWZ).

Pytanie 13

Dotyczy:

Punktu 2.3 pkt 6.

Prosimy o uściślenie zapisów w punkcie 2.3 pkt. 6 dotyczących Wymagań gwarancji i rękojmi za wady.

Prosimy o uściślenie zapisów w pkt 6. Wymagania zawarte w tym punkcie mogą dotyczyć tylko napraw gwarancyjnych (bezpłatny przyjazd do serwisu). Prosimy o wyłączenie z tego punktu zapisów dotyczących pojazdu, w tym jego napraw w okresie gwarancyjnym. Dostawca nie ma wpływu na serwis producenta pojazdu. Dostawca nie powinien w związku z tym ponosić kosztów dostarczenia pojazdu (usterka pojazdu) do serwisu. Prosimy o odpowiednie dokonanie zmian w zapisach.

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie 12.

Pytanie 14

Dotyczy:

Punkt 2.2 pkt 5 Tom III Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego szkolenia i odbioru. Prosimy o przedstawienie dokładnej procedury odbioru i szkolenia pracowników (3dni, min 18godz.).

Zapis w punkcie 2.2. pkt 5 jest bardzo niejasny. Wynika z niego, że pomiędzy dostarczeniem przedmiotu zamówienia (prosimy o zdefiniowanie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „dostarczenie przedmiotu zamówienia”) a podpisaniem protokołu odbioru, ma się odbyć szkolenie trzydniowe pracowników. Zakończenie szkolenia, jeszcze przed odebraniem przedmiotu przez Zamawiającego i podpisaniem protokołu odbioru, ma być zakończone praktycznym sprawdzeniem umiejętności pracowników Zamawiającego oraz wydaniem przez Dostawcę stosownych certyfikatów.

Logiczne wydaje się, że przed podpisaniem protokołu odbioru, Dostawca powinien zaprezentować sprzęt, omówić urządzenia w nim zamontowane, sprawdzić z Zamawiającym zgodność dostarczonego systemu ze SIWZ oraz dokonać rozruchu technicznego urządzeń. Przed podpisaniem protokołu odbioru, nie przeprowadza się zazwyczaj szkolenia praktycznego.

Na etapie prezentacji, sprawdzania zgodności przedmiotu zamówienia ze specyfikacją, powinny uczestniczyć osoby szkolące się. Zazwyczaj etap ten trwa nie dłużej niż 3-4 godziny. Wnosimy, aby szkolenie podzielić na etapy, stanowiące logiczną całość. Prosimy o przedstawienie planu odbioru i szkolenia. Prosimy o uwzględnienie uwag powyżej.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, iż wraz z rozpoczęciem czynności odbiorowych, w tym m.in. zaprezentowaniem sprzętu przez Dostawcę, omówieniem urządzeń w nim zamontowanych, sprawdzeniem zgodności przedmiotu zamówienia z SIWZ oraz dokonaniem rozruchu technicznego urządzeń, a przed zakończeniem czynności odbioru końcowego, wymagane jest przeprowadzenie przez Dostawcę minimum trzydniowego szkolenia (min. 18 godz.) pracowników Zamawiającego (min. 3 osoby) w zakresie pełnej obsługi i konserwacji przedmiotu zamówienia. Szkolenie zostanie zakończone praktycznym sprawdzeniem umiejętności pracowników Zamawiającego oraz wydaniem przez Dostawcę stosownych certyfikatów, najpóźniej do dnia zakończenia czynności odbioru końcowego, potwierdzonego podpisaniem Protokołu odbioru końcowego.

Włocławek 15.10.2019 r.