



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08
kancelaria@zdm.waw.pl, www.zdm.waw.pl, www.facebook.pl/zdm.warszawa

Warszawa, dnia 13 PAŹ. 2017

ZDM/DPZ/2356/17/ZZ
ZDM-DZP.34111006.2017.MSZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Najem przenośnych terminali oraz współpracujących z nimi przenośnych drukarek na potrzeby wsparcia czynności związanych z kontrolą wnoszenia opłaty za postój w Strefie Płatnego Parkowania Niestrzeżonego w m.st. Warszawie.
Nr postępowania DPZ/121/PN/110/17.

Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich zgodnie z art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) odpowiada na pytania zadane przez Wykonawcę oraz zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza terminal przenośny posiadający moduł komunikacji bezprzewodowej LTE nie posiadający obsługi jednocześnie dwóch operatorów - dwie karty SIM. Takie rozwiązanie dla Zamawiającego znacznie podnosi koszty związane z obsługą urządzeń poprzez utrzymywanie aktywacji u dwóch operatorów. Zamawiający prowadzi kontrolę na terenie Miasta Stołecznego Warszawy gdzie nie występują problemy związane z zasięgiem GSM (jak to może mieć miejsce na terenach słabo zaludnionych) a wymagany parametr służy jedynie w celu ograniczeniu konkurencji. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń posiadających pojedynczy moduł SIM.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymagania w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z kamerą o rozdzielczości 8MP. Obecnie standardem na rynku terminali mobilnych jest wspomniana rozdzielczość 8MP. Nawet w rozwiązaniach konsumenckich jak telefony komórkowe jakość zdjęcia wprost nie przekłada się na większą ilość megapikseli. Przykładem jest choćby najnowszy model telefonu Iphone 8 który swoją premierę miał we wrześniu 2017 roku a mimo wszystko posiada aparat cyfrowy o rozdzielczości 12 MP. Wymóg stawiany przez zamawiającego stanowi poważne naruszenie konkurencji. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązań o rozdzielczości 8 MP.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymagania w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające akumulator o pojemności 5800 mAh ? W przypadku akumulatorów istotne jest również napięcie znamionowe przy którym pracuje akumulator. Przykładowo moc akumulatora o parametrach 5800 mAh i napięciu znamionowym 3,85V będzie wynosić 22,33Wh. Akumulator o napięciu 3,3V i pojemności akumulatora 6400mAh zapewni moc 21,22Wh czyli mniejszą i jednocześnie krótszy czas pracy niż akumulator o parametrach 5800mAh. Taki wymóg stanowi ograniczenie konkurencji i nie jest właściwym dla oceny czasu pracy urządzenia na akumulatorze. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń posiadających akumulator o pojemności min. 5800mAh.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymagania w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 4:

Czy zamawiający dopuści urządzenie o odporności na upadki z wysokości 1,5m na beton. Wymóg 2m upadków stanowi ograniczenie konkurencji i jednocześnie jest całkowicie niespójny z wymaganiem w którym zamawiający w zakresie drukarki mobilnej wymaga odporności na upadki w wysokości 1,2 m na beton. W codziennej pracy nie występują przypadki w którym urządzenie upada z tak dużej wysokości. Odporność 1.5m dla urządzeń mobilnych zapewni Zamawiającemu należyłą ochroną urządzenia. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń mobilnych o odporności na upadki z wysokości 1.5 m na beton.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymagania w tym zakresie bez zmian.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie temperatur pracy od -20 do + 50 stopni Celsjusza. Na terenie Polski nie odnotowujemy przypadków w których temperatura pracy urządzenia sięga +60 stopni. W skrajnych przypadkach zastosowań gdy terminal pozostanie np. w nagrzanym samochodzie temperatury nie przekraczają 50 st.Celcjusza, a samo urządzenie nie jest wtedy wykorzystywane wtedy a jedynie przechowywane. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń o nominalnym przedziale temperatur pracy od -20 do +50 st. Celcjusza.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie pracujące w temperaturach od -20 do +50 st. Celsjusza. W związku z tym Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

W odniesieniu do odpowiedzi na pytanie 5 wprowadza się zmianę SIWZ:

było

Temperatura pracy	od -20 ⁰ C do +60 ⁰ C
-------------------	---

jest

Temperatura pracy	od -20 ⁰ C do +50 ⁰ C
-------------------	---

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG MIEJSKICH

Łukasz Puchalski