

Warszawa, dn. 19.05.2015 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę z montażem systemu parkingowego na terenie Instytutu Mechaniki Precyzyjnej”, ogłoszonego 07.05.2015 r. w BZP, pod nr 106664-2015.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie serwera z systemem Windows, który zapewnia taką samą stabilność jak wyspecyfikowane środowisko Linux?
2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie obudów ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo o takiej samej ochronie korozyjnej jak wyspecyfikowana w przetargu?
3. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w kasie oraz w terminalach innego materiału zapewniającego porównywalny stopień ochrony jak szkło hartowane?
4. Czy zamawiający dopuszcza w terminalach zastosowanie elementów z tworzyw sztucznych, które nie wpłyną na żywotność urządzeń oraz zwiększą ich estetykę?
5. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wyświetlaczy alfanumerycznych w terminalach. Wyświetlacze te są powszechnie stosowane na rynku i tym samym zapewniają komfort użytkownika oraz niskie koszty eksploatacji?
6. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kasy o szerokości 604 mm?
7. Czy w celu zapewnienia należytej odporności antykorozyjnej kasa automatyczna ma być wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo?
8. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kasie automatycznej wyświetlacza o przekątnej 10,4 cala zapewniającego wszystkie wyspecyfikowane w przetargu funkcjonalności?
9. W celu zachowania szczelności systemu, walidator powinien być podpięty do urządzenia mającego dostęp do bazy danych systemu parkingowego. Czy w tym przypadku zamawiający przewiduje zastosowanie urządzenia rabatującego opartego o łączność ETHERNET-ową?

Uprzejmie informujemy:

Ad.1. Zamawiający wymaga systemu Linux, ponieważ jest to system dystrybuowany bezpłatnie z dożywotnim wsparciem bez konieczności zakupu licencji. Microsoft co pewien czas wygasza wsparcie dla systemu Windows. Wykorzystanie systemu Windows do zastosowania w serwerze wiąże się z koniecznością wykupienia licencji, a więc zwiększa koszty Zamawiającego. W związku z tym Zamawiający nie dopuszcza zastosowania serwera z systemem Windows.

Ad.2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania obudów ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo.

Ad.3. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w kasie oraz w terminalach innego materiału niż szkło hartowane.

Ad.4. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w terminalach elementów z tworzyw sztucznych.

Ad.5. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wyświetlaczy alfanumerycznych w terminalach, ponieważ nie dają one możliwości wgrzywania grafik.

Ad.6. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kasy o szerokości 604 mm.

Ad.7. W celu zapewnienia należytej odporności antykorozyjnej kasa automatyczna może być wykonana ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo.

Ad.8. Kasa musi posiadać zintegrowany system dotykowy o przekątnej minimum 15 cali, umożliwiający czytelne wyświetlanie komunikatów dla klientów i grafik reklamowych. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w kasie automatycznej wyświetlacza o przekątnej 10,4 cala.

Ad.9. Walidator musi działać bez podłączenia do sieci. Zamawiający nie przewiduje zastosowania urządzenia rabatującego opartego o łączność ETHERNET-ową.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Hanna Wilkus