

Nr postępowania BZP.271.1.5.2021

Świnoujście, dnia 24.03.2021 r.

- 1. Wykonawcy – uczestnicy postępowania**
- 2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ.**

Dotyczy: Postępowania nr BZP.271.1.5.2021 dotyczące wyboru wykonawcy zamówienia publicznego pn.: „Zorganizowanie i zarządzanie Strefa Płatnego Parkowania (SPP) na terenie miasta Swinoujście w okresie od 1 maja 2021 r. do 30 kwietnia 2024 r.

Odpowiedz na pytanie z dnia 24.03.2021 r.

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 roku, poz. 2019 ze zm.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie 1

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr52 z dnia 24.03.2021 do SIWZ Zamawiającego

Zamawiający dopuścił rozwiązanie jako równoważne w postaci ekranu dotykowego powyżej 6"wyświetlającego klawiaturę QWERTY wraz z dodatkową fizyczną klawiaturą QWERTY, nie zgadzając się przy tym na rozwiązanie tylko z ekranem dotykowym(odpowiedzi na pytania nr17 i 27)

Prosimy o merytoryczne wyjaśnienie jaki jest sens i logiczne uzasadnienie rozwiązania polegającego na zastosowaniu ekranu dotykowego na którym będzie wyświetlana klawiatura QWERTY wraz z dodatkową fizyczną klawiaturą QWERTY?

Rozwiązanie dopuszczone jako równoważne przez Zamawiającego będzie powodowało chaos w obsłudze urządzenia ponieważ Klient nie będzie wiedział za pomocą czego ma obsługiwać parkomat –za pomocą ekranu dotykowego czy fizycznej klawiatury.

Rozwiązanie z dużym, kolorowym ekranem dotykowym jest obecnie najbardziej popularnym i użytecznym rozwiązaniem w automatach biletowych oraz innych urządzeniach vendingowych. Zastosowanie ekranów dotykowych w parkomatach zdecydowanie upraszcza proces płatności ponieważ Klient ma wszystko w jednym miejscu –na dużym, kolorowym, dotykowym ekranie. Dodatkowo takie rozwiązanie jest bardziej ekonomiczne, łatwiejsze do serwisowania oraz

bezpieczne w przeciwieństwie do konieczności zastosowania dwóch modułów tj. ekranu kolorowego + dodatkowej klawiatury z przyciskami.

Prosimy o ponowne przeanalizowanie naszego pytania i o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w postaci zastosowania w parkomatach kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej powyżej 6" na którym umieszczona będzie klawiatura QWERTY oraz wymagane przez Zamawiającego informacje.

Odpowiedz 1

Zamawiający dopuszcza jednocześnie ekran z klawiaturą dotykową QWERTY i tradycyjnej QWERTY ponieważ w przypadku awarii którejkolwiek z klawiatur jedna klawiatura może zastąpić drugą do czasu usunięcia awarii.

Takie zastosowanie jest uzasadnione również w przypadku wystąpienia niskich temperatur tj. poniżej 0° C bądź przy opadach atmosferycznych kiedy klawiatura dotykowa może nie spełniać swoich funkcji lub spełniać wadliwie. Nowoczesne ekrany dotykowe są ekranami pojemnościowymi i działają na zasadzie odczytu zmiany pola elektrostatycznego. Podobnie jak woda, ludzka skóra przewodzi prąd. Z tego też względu mała opadająca kropelka wody odczytywana jest przez ekran jak dotknięcie palcem. Zaś wilgotny ekran nie działa prawidłowo i trzeba go osuszyć przed użyciem.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Wioletta Nawrocka
Naczelnik Wydziału Infrastruktury
i Zieleni Miejskiej