

W związku z wniesionymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w myśl art. 38, ust. 2 Ustawy – Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz.U. 01.19.177 z późniejszymi zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie Nr 1

Chcemy zaproponować system do usuwania zanieczyszczeń polegający na czyszczeniu suchym lodem. System ten działa na zasadzie uderzenia z prędkością ultradźwiękową granulatem suchego lodu. Niska temperatura (- 79 st.C) powoduje mikrotermiczny szok. Następuje pęknięcie i rozwarstwienie zanieczyszczeń (w tym graffiti). Czy w związku z wymaganiem „bezpylowe usuwanie zanieczyszczeń”, system czyszczenia suchym lodem będzie spełniał to kryterium?

Odpowiedź:

Zamawiający jako **wymagania konieczne** dla przedmiotu zamówienia /określone w szczegółowym opisie zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia/ wskazał, że przedmiotem zamówienia ma być urządzenie przy pomocy którego w sposób **bezpylowy** będą usuwane zanieczyszczenia. Zaproponowany przez Wykonawcę system do usuwania zanieczyszczeń polegający na czyszczeniu suchym lodem nie spełni tego wymogu. Wprawdzie same medium używane do piaskowania nie powoduje pylenia /suchy lód sublimuje bezpośrednio do postaci gazu/, jednak zaproponowany system w trakcie pracy nie zapewnia pochłaniania materiału stanowiącego zanieczyszczenie (resztki powłoki malarskiej – graffiti).

Pytanie Nr 2

Urządzenie do czyszczenia suchym lodem wazy 95 kg, ale posiada ono kółka, dzięki czemu jest łatwe w transporcie. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający jako **wymagania konieczne** dla przedmiotu zamówienia /określone w szczegółowym opisie zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia/ wskazał, że przedmiotem zamówienia ma być urządzenie przenośne do podręcznego transportu o wadze do 50 kg. W związku z powyższym urządzenie o wadze przekraczającej 50 kg nie spełni tego warunku.

Pytanie Nr 3

W ślad za naszą poprzednią propozycją (system czyszczenia suchym lodem), posiadamy alternatywnie w naszej ofercie system piaskowania, który również służy do usuwania graffiti i innych zabrudzeń z kamienia naturalnego lub sztucznego, czyszczenia fasad tynkowanych itp. Urządzenie składa się z pistoletu do piaskowania, kompresora oraz zbiornika na czysto (piasek). Aparat do czyszczenia, tzn. pistolet do piaskowania wazy 3 kg i może być obsługiwany jednoosobowo, natomiast kompresor ze względu na niezbędne parametry (zużycie powietrza do 8 m³/min., ciśnienie do 12 bar) znacznie przekracza dopuszczalną wagę 50 kg. System piaskowania może działać na sucho lub przy użyciu wody. Przy pracy na sucho tworzy się kurz. Natomiast w celu uniknięcia kurzu, podczas piaskowania dodawana jest woda. Do wiązania kurzu potrzebne są niewielkie ilości wody od 0 do 20l/h. Czy Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie? W przypadku odpowiedzi pozytywnej, który tryb pracy: na sucho czy przy użyciu wody, jest dopuszczalny przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej przedstawionego, alternatywnego rozwiązania. System piaskowania nie spełnia wymogu bezpyłowego usuwania graffiti i innych zanieczyszczeń. Ponadto, mając na uwadze charakter najczęściej czyszczonych powierzchni tj. elewacje obiektów wpisanych do rejestru zabytków (często zawilgoconych) nie dopuszczalne jest stosowanie metod z zastosowaniem wody.

Jednocześnie informujemy, że złożone w niniejszym piśmie wyjaśnienie do treści SIWZ nie stanowi jej modyfikacji. Wobec powyższego nie zachodzi konieczność przedłużenia terminu składania ofert w trybie art. 38, ust. 6 Ustawy – Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz.U. 01.19.177 z późniejszymi zmianami).