

1. Czy Zamawiający dopuszcza tolerancję w zakresie wskazanych wymiarów oraz pojemności w zakresie +/- 15%?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na zbyt dużą różnicę w stosunku do zapotrzebowania. Zamawiający wyraźnie określił, że pojemność nie może być mniejsza niż 33 litry.

2. Czy Zamawiający wymaga wykonania całego urządzenia oraz wszystkich jego części ze stali nierdzewnej? Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby urządzenie wykonane było z wysokiej jakości stali austenitycznej zgodnej z normą EN 1.4404 pokrytej odporną na zdrapywanie (rysowanie) farbą

3. Czy Zamawiający dopuszcza aluminium zamiast stali nierdzewnej austenitycznej w gablocie, jako rozwiązanie równoważne? Gabłota, w związku ze swoją funkcjonalnością powinna być stosunkowo lekka i jednocześnie bardzo trwała. Aluminium jest materiałem spełniającym te kryteria.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza użycia aluminium zamiast stali nierdzewnej austenitycznej w gablocie. Zarówno aluminium, jak i stal nierdzewna są odporne na korozję – jednak na tym ich istotne podobieństwa się kończą. Aluminium jest lżejsze, niż stal nierdzewna i zdecydowanie lepiej przewodzi ciepło i prąd elektryczny. Stal nierdzewna z kolei cechuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną. Ponadto, stal nierdzewna jest odporna na znacznie wyższe temperatury, niż aluminium. Biorąc pod uwagę miejsce usytuowania urządzenia i warunki pogodowe tj. wysoka temperatura i wilgotność nierdzewna stal austenityczna jest bardziej odporna na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia.

4. Zamawiający wymaga szkła laminowanego w gablotach, natomiast szkło hartowane cechuje względem laminowanego: 7-krotnie większa wytrzymałość na uderzenie, wyższą odporność na zmiany temperatury, większe bezpieczeństwo – po uszkodzeniu kawałki szkła nie stanowią zagrożenia dla życia. Czy zamawiający dopuszcza szkło hartowane zamiast laminowanego, spełniające również normy europejskie w zakresie odporności i bezpieczeństwa? Przesyłamy parametry oferowanych przez nas szyb hartowanych w załączeniu.

Odpowiedź: Ze względu na usytuowanie urządzenia w miejscu publicznym Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie szkła hartowanego. Szkło laminowane ma zwiększoną wytrzymałość oraz odporność na przebicie (włamanie) – w przeciwieństwie do zwykłej szyby po rozbiciu nie rozpadnie się na drobne kawałki. Ponadto uniemożliwia przenikanie do wnętrza promieniowania ultrafioletowego, co odsuwa w czasie blaknięcie informacji zamieszczonych w gablocie.

5. Czy Zamawiający wymaga urządzenia z otworami wrzutowymi po obu stronach? Aby urządzenie spełniało w pełni swoją funkcję edukacyjno- reklamową powinno być z obu stron dostępne dla użytkowników. W takim przypadku funkcje edukacyjne są spełnione bez względu na fakt z której strony Użytkownik podejdzie do urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym zakresie ze względu na usytuowanie urządzenia i dostęp do otworów wrzutowych.

Określenie przedmiotu zamówienia jest zarazem obowiązkiem jak i uprawnieniem zamawiającego. Jego określenie w sposób obiektywny, z zachowaniem zasad ustawowych, nie jest jednoznaczne z koniecznością zdolności realizacji zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży. Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby w taki sposób, aby przedmiot zamówienia spełniał jego wymagania i zaspokajał potrzeby. Zamawiający, działając w granicach określonych przepisami prawa, ma prawo sprecyzować przedmiot zamówienia o określonych minimalnych standardach jakościowych i technicznych. Okoliczność o charakterze notoryjnym, że nie wszyscy wykonawcy dysponują produktem spełniającym wymagania Zamawiającego opisane w zapytaniu ofertowym i mogą go zaoferować oraz, że wymagania techniczne są trudne do spełnienia przez niektórych wykonawców, nie oznacza, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego jest prowadzone w sposób utrudniający zachowanie uczciwej konkurencji.