

INFORMACJA O PYTANIACH DO WZ I UDZIELONYCH ODPOWIEDZIACH

dotyczy: postępowania poniżej kwoty 130 000 zł prowadzonego bez stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych na instalację miejskiego punktu elektroodpadów na terenie Miasta Zakopane.

Pytania Wykonawców do treści WZ i odpowiedzi Zamawiającego:

1. Czy na pojemniku mają być trwałe oznaczenia – logo, herb, nazwa itp.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Miejski punkt elektroodpadów winien być trwale oznaczony herbem miasta Zakopane oraz nazwą „Miejski Punkt Elektroodpadów – Urząd Miasta Zakopane” – szczegółowe oznaczenie zostanie ustalone po podpisaniu umowy.

2. Jaki ma być rodzaj stali zgodnie z jaką normą i jej grubość, waga pojemnika ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Miejski punkt elektroodpadów winien być wykonany z blachy o grubości min. 1,5 mm.

3. Czy szyby mają być wykonane ze szkła laminowanego o grubości 8 mm (4 mm+ 4 mm) zgodnie z jaką normą ?

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, bądź też zmienia wymaganie na gablotę obligatoryjnie z przeszkleniem ze szkła hartowanego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Szyby gablot winny być wykonane ze szkła bezpiecznego, w sposób zapewniający brak powstania ostrych odłamów szkła po stłuczeniu oraz powinny posiadać zwiększoną wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przezroczystości, jak również kształtu po rozbiciu. Szkło winno być wykonane jako warstwowe ze szkła laminowanego lub ze szkła hartowanego lub też ze szkła powstałego z połączenia wcześniej wymienionych technologii.

5. W związku na specyficzne warunki atmosferyczne (silne wiatry) - za pomocą ilu śrub kotwiących do podłoża ma być zamontowany pojemników ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ilość śrub kotwiących - miejski punkt elektroodpadów z fundamentem min 8 szt., w sposób zapewniający trwałe zamocowanie, tak aby nie doszło do przewrócenia punktu w przypadku silnych wiatrów charakterystycznych dla Zakopanego.

Gmina Miasto Zakopane - Urząd Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane

6. Na jakiej wysokości mają być otwory wrzutowe ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Otwory wrzutowe winny być zamontowane na wysokości umożliwiającej jak największe wypełnienie pojemników na elektroodpady, jednocześnie aby wrzucanie nie stanowiło problemu poprzez zbyt wysokie ich umieszczenie.

Ze względu na montaż w przestrzeni publicznej miejski punkt elektroodpadów winien być o konstrukcji bezpiecznej, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa dzieci – aby nie doszło do zablokowania się dzieci w częściach konstrukcji.

7. Czy Zamawiający posiada poglądowy projekt lub przykładowe zdjęcie oczekiwanej konstrukcji pojemnika, tak aby oferent mógł zapoznać się z oczekiwaniami Zamawiającego co do wyglądu pojemnika ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Oferent przedstawi do oferty poglądowe rysunki z wymiarami lub wizualizację z wymiarami miejskiego punktu elektroodpadów.

8. Czy Zamawiający wymaga , aby do oferty załączyć kartę techniczną i zdjęcia zaoferowanego produktu, potwierdzające spełnienie zapisów SIWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wskazane jest przedstawienie do oferty karty produktu jak również referencji dotyczących montażu takiego punktu w innych miejscowościach.

9. Zamawiający zawarł w opisie: „Punkt winien być zabezpieczony przed otwarciem dwoma zamkami, a otwieranie punktu przebiega w sposób dwustopniowy, tzn. że dopiero po otwarciu pierwszego zamka patentowego możliwe jest otwarcie drugiego". Proszę o informację, czy obligatoryjne jest zamykanie jednej strony gabloty dwoma zależnymi od siebie zamkami oraz jeśli tak, jaka jest zasadność tego wymogu?

Odpowiedź Zamawiającego:

W opisie określono, iż: „Punkt winien być zabezpieczony przed otwarciem dwoma zamkami, a otwieranie punktu przebiega w sposób dwustopniowy, tzn. że dopiero po otwarciu pierwszego zamka patentowego możliwe jest otwarcie drugiego.”

Nie określono tutaj wymogów co do otwierania jednej strony gabloty dwoma zamkami... . Zabezpieczenie Punktu dwoma zamkami i jego otwieranie w sposób dwustopniowy ma na celu zabezpieczenie przed otwarciem przez osoby nieupoważnione, jak również zwiększone bezpieczeństwo nieuzasadnionego otwarcia.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia poprzez zmianę:

- wymagań co do szkła w gablotach

1. **Szyby gablot winny być wykonane ze szkła bezpiecznego, w sposób zapewniający brak powstania ostrych odłamów szkła po stłuczeniu oraz powinny posiadać zwiększoną wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu przezroczystości, jak również kształtu po rozbiciu. Szkło winno być wykonane jako warstwowe ze szkła laminowanego lub ze szkła hartowanego lub też ze szkła powstałego z połączenia wcześniej wymienionych technologii.**

**Gmina Miasto Zakopane - Urząd Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane**

W opisie określono, iż: „Punkt winien być zabezpieczony przed otwarciem dwoma zamkami, a otwieranie punktu przebiega w sposób dwustopniowy, tzn. że dopiero po otwarciu pierwszego zamka patentowego możliwe jest otwarcie drugiego.”

Nie określono tutaj wymogów co do otwierania jednej strony gabloty dwoma zamkami... . Zabezpieczenie Punktu dwoma zamkami i jego otwieranie w sposób dwustopniowy ma na celu zabezpieczenie przed otwarciem przez osoby nieupoważnione, jak również zwiększone bezpieczeństwo nieuzasadnionego otwarcia.

Z poważaniem

*Z up. Burmistrza
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
mgr inż. Alicja Olkuska-Kowalczyk*