

## ERRATA NR 2

dla inwestycji pn. „*Rozbudowa cmentarza komunalnego w Pruszczu Gdańskim*”

Zamawiający przekazuje uszczegółowienie ławek i półpodziemnych zbiorników na śmieci

Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robot budowlanych wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów, urządzeń i/lub technologii wykonania znaki towarowe, patenty lub pochodzenie – Projektant, zgodnie z art. 99 Pzp, dopuszcza oferowanie równoważnych materiałów, urządzeń i/lub technologii wykonania. Materiały, urządzenia i technologia wykonania, pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i/lub technologia wykonania oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane w opracowanej dokumentacji projektowej. Materiały, urządzenia i/lub technologia wykonania pochodzące od konkretnych producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem minimalne parametry jakościowe i użytkowe, należy rozumieć wymagania dotyczące materiałów, urządzeń i/lub technologii wykonania zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego w dokumentacji projektowej rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów, produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Projektant wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu Zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.

W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest do złożenia stosownych dokumentów, uwiarygadniających te materiały, urządzenia i/lub technologię wykonania. Ciężar udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy.

### **Ławki – szczegółowa charakterystyka**

Podane poniżej wymiary i opisy są minimalne i podane dla dokładnej wyceny ławki:

- długość ławki – 1850 mm (+/- 10 cm),
- szerokość ławki – 650 mm (+/- 5 cm),
- wysokość całkowita – 810 mm (+/- 5 cm),
- wysokość siedziska – 450 mm (+/- 3 cm),
- konstrukcja – odlew ze stopu aluminium
- siedzisko i oparcie z drewnianych desek – drewno egzotyczne
- posadowienie ławek na stopach betonowych z betonu C12/15 poprzez kotwy chemiczne,
- kształt ławek zbliżony do przedstawionego poniżej



### **Półpodziemne zbiorniki na śmieci:**

Podane poniżej wymiary i opisy są minimalne i podane dla dokładnej wyceny zbiorników:

- pojemniki muszą pochodzić z produkcji seryjnej. Nie mogą być prototypem.
- śmietnik musi składać się z prefabrykowanej części żelbetowej zagłębionej częściowo w gruncie obudowanej powyżej gruntu estetycznym materiałem z klapą z tworzywa i specjalnym opatentowanym workiem na śmieci z funkcją opróżniania od dołu. Użytkowanie przez użytkownika następuje poprzez wybranie odpowiedniego pojemnika według koloru i oznaczenia, otworzenie klapy i wyrzucenie śmieci. Wywóz bazuje na przystosowanym dźwigu śmieciarki do szybkiego i bezpiecznego opróżniania pojemników. Proces opróżniania przewiduje podjazd ustawiony wzdłuż pojemników, złapanie za pomocą dźwigu hydraulicznego ucha pojemnika i opróżnienie przez jego spód do śmieciarki w specjalnie wydzielone w niej przestrzeń.

Cechy techniczne i jakościowe:

- komplet pojemników to 5 zbiorników stanowiących jedną, prostokątną bryłę, bez wolnej przestrzeni między pojemnikami na poszczególne frakcje.
- wymiary zbiorników:
  - wysokość całkowita: maksymalnie 350 cm wraz z klapą i otworem wrzutowym,
  - wysokość części nadziemnej minimum 90 cm, max 130 cm wraz z klapą i otworem wrzutowym,
- pojemniki składają się z części naziemnej i podziemnej:
  - naziemna część pojemnika w kolorze szarym jako monolit, wykończona tworzywem lub kompozytem plastikowym z zamocowaną klapą i tablicą informacyjną,
  - podziemna część pojemnika wypełniona wkładem wykonanym z wytrzymałych materiałów dostosowanych do rodzaju odpadów,
- Zbiorniki, klapy i otwory do wrzucania poszczególnych frakcji odpadów:
  - pojemniki na odpady zmieszane 5 m<sup>3</sup> - klapa czarna / szara z okrągłym otworem wrzutowym o średnicy 50 cm ± 10 cm, worek musi posiadać misę na odcieki,
  - pojemnik na tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe i metal 5 m<sup>3</sup> - klapa żółta z okrągłym otworem wrzutowym o średnicy 30 cm ± 10 cm
  - pojemnik na szkło 3 m<sup>3</sup> - klapa zielona z okrągłym otworem wrzutowym o średnicy 25 cm ± 10 cm, worek musi posiadać wzmocnienie, przystosowujące do zbierania szkła,
  - pojemnik na papier 1,6 m<sup>3</sup> - prostokątny otwór wrzutowym o wymiarze 37 cm x 16 cm ± 10 cm, obramowanie prostokąta w kolorze niebieskim
  - pojemnik na bioodpady 3 m<sup>3</sup> - klapa brązowa z okrągłym otworem wrzutowym o średnicy 25 cm ± 10 cm, do gromadzenia odpadów biodegradowalnych zapewnić należy wkład twardy,
  - napisy o treści „odpady zmieszane”, „plastik i metal”, „szkło”, „papier”, „bioodpady”, umieszczone na części naziemnej pojemnika poniżej otworów wrzutowych, wykonane niezmywalną technologią, na trwale zamocowanej tabliczce wykonanej z trwałego materiału o wymiarach 30 cm x 50 cm ± 5 cm, na tej samej tabliczce znajdować ma się logo,
- mocowanie wkładu worka na całej obręczy,
- pojemniki zapewniające odporność na działania mechaniczne, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz na korozję, zapewniające całkowitą szczelność,
- nawierzchnia część pojemnika jako monolit z przetłoczeniami pionowymi, które równocześnie imitują wykończenie pojemnika deseczkami lub wykończona tworzywem lub kompozytem plastikowym,
- sposób opróżniania za pomocą systemu HDS, niewymagający dodatkowych czynności np. konieczność demontowania klapy przed opróżnieniem wkładu.
- pojemniki muszą być fabrycznie nowe, posiadać zgodność z normą EN 13071,

- **Kwalifikuję opisane zmiany jako nieistotne**

