



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w obszary wiejskie”

GMINA POPIELÓW
46-090 Popielów
ul. Opolska 13
NIP: 9910312563

Popielów, dn. 25.04.2018 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:
„Zagospodarowanie terenu wypoczynku letniego - Budowa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej w miejscowości Nowe Siołkowice – altana i plac zabaw”

W związku ze złożonymi zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1:

Przedmiar robót punkt 4 mała architektura.

- a) Kosz na śmieci metalowy obłożony drewnianymi listwami z wkładem z ocynkowanej blachy na nóżce do zabetonowania w gruncie:
- Pojemność ok 35-60 litrów
 - waga około 30 kg.

Materiały:

Kosz na śmieci wykonany ze stali nierdzewnej. Metalowa główna konstrukcja obłożona drewnianymi listwkami. Całość dopełnia wyciągany wkład z blachy ocynkowanej. Kosz montowany do podłoża poprzez zabetonowanie nogi w fundamencie.

Uwaga: Pojemnik i wkład musi być zabezpieczony przed możliwością wyjęcia osobom postronnym (blokada z zamkiem)

Dokumentacja projektowa – opis techniczny

- a) Kosz na śmieci metalowy obłożony drewnianymi listwami z wkładem z ocynkowanej blachy na nóżce do zabetonowania w gruncie:
- Pojemność ok 60 litrów

Materiały:

Kosz na śmieci wykonany ze stali nierdzewnej. Metalowa główna konstrukcja obłożona drewnianymi listwkami. Całość dopełnia wyciągany wkład z blachy ocynkowanej. Kosz montowany do podłoża poprzez zabetonowanie nogi w fundamencie.

Uwaga: Pojemnik/wkład musi być zabezpieczony przed możliwością wyjęcia osobom postronnym (blokada z zamkiem)

Informacje podane zarówno w przedmiarze jak i w dokumentacji projektowej dotyczącej koszy na śmieci ze stali nierdzewnej nie dają jednoznacznej informacji jak mają one wyglądać, a także nie dają pełnej informacji poprzez rozbieżność w pojemności koszy.

Pytanie:

Czy Zamawiający może załączyć do dokumentacji projektowej przykładową kartę techniczną produktu jakim ma być kosz na śmieci ze stali nierdzewnej z blokadą z zamkiem lub proszę podać producenta wymaganego produktu który będzie spełniał wymogi zamówienia i Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prawidłowe parametry kosza są następujące:

Kosz na śmieci metalowy obłożony listwami drewnianymi z wkładem z ocynkowanej blachy na nóżce do zabetonowania w gruncie:

- Pojemność ok 35-60 litrów (z zaznaczeniem, że pojemność oferowanych koszy powinna być jak najbardziej zbliżona do maksymalnej wymaganej pojemności)

Materiały:

Metalowa główna konstrukcja obłożona drewnianymi listewkami. Całość dopełnia wyciągany wkład z blachy ocynkowanej. Kosz montowany do podłoża poprzez zabetonowanie nogi w fundamencie.

Uwaga:

Pojemnik/wkład w miarę możliwości powinien być zabezpieczony przed możliwością wyjęcia osobom postronnym (blokada z zamkiem),

Pojemność kosza została podana z przedziałem 35-60 litrów, by nie zawęzić konkurencji oferowanych na rynku tego typu produktów o pozostałych parametrach z tym, że Zamawiający wymaga by pojemność oferowanych koszy powinna być jak najbardziej zbliżona do maksymalnej wymaganej przez Zamawiającego pojemności.

Z uwagi na niedostępność na rynku koszy o wymaganych parametrach wyposażonych w blokadę z zamkiem, Zamawiający dopuszcza oferowanie pojemników bez powyższego zabezpieczenia chyba, że Wykonawca ma możliwość zaoferowania takiego produktu wraz z zabezpieczeniem.

Zamawiający proponuje zastosować kosze firmy: Baster, Zano lub równoważne.

Z up. Wójta

mgr Mariola Kupka
Wójtka Wójta

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)