

Świdwin, dnia 28.02.2017 r.

URZĄD MIASTA ŚWIDWIN
78-300 ŚWIDWIN
Plac Konstytucji 3 Maja 1

IRP.271.1.9.2017

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej oraz nawierzchni dróg ulicy 3 Marca i ulicy Kościuszki w Świdwinie”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wniesione w toku przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający posiada zaktualizowane rysunki PZT oraz profili kanalizacji deszczowej? Z załączonej dokumentacji nie można ustalić lokalizacji rurociągów śr 315mm, ewentualnych zmian lokalizacji studni oraz przykanalików. Dodatkowo brak jest głębokości poszczególnych studzienek wpustowych po zmianach wprowadzonych przez projekt drogowy.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający udostępnił na stronie internetowej wszystkie rysunki, jakie posiada dotyczące projektu budowlanego sieci kanalizacji deszczowej. Lokalizacja rurociągów śr. 315mm :

- ul. 3 Marca – D4-D4.1, D.11-D11.1, D14-D14.2, D17 – D17.2

- ul. Kościuszki – D10-D10.2, D18-D18.2

Głębokość posadowienia studni wpustowych wynikających z projektu drogowego jakie należy przyjąć do wyceny to: głębokość przykanalika – przykrycie 0,8m pod powierzchnią drogi; głębokość wpustu deszczowego – głębokość przykanalika plus głębokość osadnika 0,5m.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek wpustowych DN450 zamiast DN500?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek wpustowych DN 450.

Pytanie nr 3: Dotyczy ławki parkowej A-Linea Module z donicami Extravase 100 i Extravase 80 brak w dokumentach rys. technicznego ławki. Prosimy o dołączenie lub o opis jaki układ ma mieć ławka, czy ze stali cynkowanej ogniowo czy malowano proszkowo, ilość donic przy jednej ławce itp.

Odpowiedź nr 3: ławki należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 4: Dotyczy Kosz uliczny typu KO-8a z wkładem – brak rys. technicznego, jak ma być kosz mocowany (lampa, ściana, podstawa betonowa , słupek z kotwą), pojemność kosza, kolor czy ma posiadać popielniczkę. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 4: Kosze należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 5: Czy Inwestor posiada projekt czasowej organizacji ruchu – brak w materiałach przetargowych.

Odpowiedź nr 5: Projekt czasowej organizacji ruchu został opracowany przez Zamawiającego i został złożony do zatwierdzenia.

Pytanie nr 6: Pytanie o taśmę dylatacyjną do warstwy ścieralnej. Połączenia wykonane taśmą mają być tylko na złączach podłużnych, urządzeniach obcych i dziennych działkach roboczych czy wymagane jest układanie taśmy przy krawężnikach, opornikach.

Odpowiedź nr 6: Taśmę dylatacyjną należy ułożyć również przy krawężnikach i opornikach.

Pytanie nr 7: Ulica Kościuszki – na przekrojach występuje kruszywa naturalnego na poszerzeniach chodnika ok. $500\text{mb} \times 0,5 \times 0,3 = 75\text{m}^3$, brak pozycji w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 7: Materiał na podbudowę w postaci kruszywa naturalnego należy przyjąć z odzysku z pogłębienia koryta pod zjazdy indywidualne i publiczne.

Pytanie nr 8: Czy frez jest własnością Inwestora czy należy z nim postąpić tak jak w opisie – jeżeli Inwestora to na jaką odległość należy go wywieźć.

Odpowiedź nr 8: Frez własnością Inwestora. Należy przyjąć transport do 3km.

Pytanie nr 9: Czy materiały z rozbiórki nadające się do ponownego wbudowania są własnością Inwestora czy wszystko będzie traktowane jako gruz. Proszę podać miejsce składowe dla tych materiałów.

Odpowiedź nr 9: Pełnowartościowy materiał rozbiórkowy (według oceny Inspektora nadzoru) będzie własnością Inwestora. Transport materiałów rozbiórkowych należy przyjąć do 3km.

Pytanie nr 10: Dotyczy Przebudowy ul. 3 marca w Świdwinie. W dziale NAWIERZCHNIE występuje Starobruk wieloelementowy. Prosimy o określenie dokładnie ilu elementowy ma być Starobruk do konkretnych pozycji przedmiaru. W pozycjach 39 i 40 mowa jest o starobruku barwnym prosimy o wskazanie dokładnego koloru kostki.

Odpowiedź nr 10: Należy przyjąć minimum trzy - elementowy Starobruk. W poz. 39 przedmiaru robót należy przyjąć kostkę brukową betonową STAROBRUK w kolorze melanz. W poz. 40 przedmiaru robót należy przyjąć kostkę brukową betonową STAROBRUK w kolorze żółtym.

Pytanie nr 11: Zgodnie z planem zagospodarowania branży sanitarnej studnia d5.2 (ul. Kościuszki) i studnia d12.1 (ul. 3 Marca) oznaczone zostały kolorem szarym, a pozostałe studnie kolorem czerwonym. Proszę o informację, czy należy je uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź nr 11: Studnie d5.2 ul. Kościuszki i d12.1. ul. 3 Marca należy uwzględnić jako studnię PP400.

Pytanie nr 12: Zgodnie z zestawieniem materiałów z projektu kanalizacji deszczowej zarówno w ul. Kościuszki i jak i ul. 3 Marca wyszczególniono kanały z rur PCV315. Proszę o

wskazanie konkretnie, z podaniem nr studni, których odcinków dotyczy podana średnica (brak na planie sytuacyjnym i profilach).

Odpowiedź nr 12: Odcinki z rurą dn 315 mm to :

- ul. 3 Marca – D4-D4.1, D.11-D11.1, D14-D14.2, D17-D17.2

- ul. Kościuszki – D10-D10.2, D18-D18.2

Pytanie nr 13: Proszę o potwierdzenie, że studnie d6.1, d7.2, d10.2, d18.2 (ul. Kościuszki) oraz studnie d3.1, d4.1, d5.1, d5.2, d7.1, d7.2, d11.1, d14.1, d14.2, d17.2 (ul. 3 Marca) należy wykonać jako betonowe DN1000, natomiast pozostałe jako betonowe DN1200. W SST zostały wskazane tylko po 4 studnie w ul. Kościuszki i ul. 3 Marca jako betonowe DN1200.

Odpowiedź nr 13: Potwierdzamy że studnie d6.1, d7.2, d10.2, d18.2 ul. Kościuszki oraz studnie d3.1, d4.1, d5.1, d5.2, d7.1, d7.2, d14.1, d14.2, d17.2 należy wykonać jako betonowe DN 1000, natomiast pozostałe jako DN 1200.

Pytanie nr 14: Zgodnie z planem zagospodarowania w ul. Kościuszki należy wbudować 23 szt. studni systemowych PP400, natomiast w opisie i przedmiarze wyszczególniono 21 szt. Proszę o wskazanie właściwej ilości.

Odpowiedź nr 14: W kosztorysie ofertowym należy przyjąć 23 szt. studni zgodnie z planem zagospodarowania.

Pytanie nr 15: Zgodnie z planem zagospodarowania w ul. 3 Marca należy wbudować 24 szt. studni systemowych PP400, natomiast w opisie i przedmiarze wyszczególniono 25 szt. Proszę o wskazanie właściwej ilości.

Odpowiedź nr 15: W kosztorysie ofertowym należy przyjąć 24 szt. studni zgodnie z planem zagospodarowania.

Pytanie nr 16: W ul. Kościuszki w branży sanitarnej zaprojektowano 20 szt. wpustów ulicznych (w przedmiarze uwzględniono tylko 18 szt.). W branży drogowej zaprojektowano łącznie 24 szt. (poz. 27 i 28 przedmiaru daje łączną ilość 24 szt.). Zgodnie z planem zagospodarowania branży sanitarnej i branży drogowej występuje rozbieżność między lokalizacją wpustów ulicznych betonowych. Wpusty W5, W6, W9, W10, W11, W12, W13, W16, W18 z branży sanitarnej nie występują w takiej samej lokalizacji w branży drogowej. Proszę o jednoznaczne określenie, które wpusty należy uwzględnić w wycenie, zauważając, że długość przykanalików PCV200 określona została na podstawie branży sanitarnej. Jeżeli ujęte zostaną przykanaliki z branży drogowej to długość kanałów PCV200 ulegnie zmianie.

Odpowiedź nr 16: Do wyceny należy przyjąć ilość wpustów deszczowych zgodnie z projektem branży drogowej co zostało uwzględnione w przedmiarze.

Pytanie nr 17: W ul. 3 Marca w branży sanitarnej zaprojektowano 14 szt. wpustów ulicznych (w przedmiarze uwzględniono tylko 11 szt.). W branży drogowej zaprojektowano łącznie 30 szt. (poz. 28 i 29 przedmiaru daje łączną ilość 30 szt.). Zgodnie z planem zagospodarowania branży sanitarnej i branży drogowej występuje rozbieżność między lokalizacją wpustów ulicznych betonowych. Wpusty W2, W4, W5, W6, W8, W9, W10, W11, W12 z branży sanitarnej nie występują w takiej samej lokalizacji w branży drogowej. Proszę o jednoznaczne określenie, które wpusty należy uwzględnić w wycenie, zauważając, że

długość przykanalików PCV200 określona została na podstawie branży sanitarnej. Jeżeli ujęte zostaną przykanaliki z branży drogowej to długość kanałów PCV200 ulegnie zmianie.

Odpowiedź nr 17: Do wyceny należy przyjąć ilość wpustów deszczowych zgodnie z projektem branży drogowej co zostało uwzględnione w przedmiarze.

Pytanie nr 18: W branży drogowej ul. Kościuszki wpusty W11 i W12- zlokalizowane zostały w miejscach, gdzie nie ma możliwości podłączenia do studni zaprojektowanej w branży sanitarnej. Proszę o określenie, w jaki sposób należy włączyć wyszczególnione wpusty.

Odpowiedź nr 18: Wpusty należy podłączyć bezpośrednio do rury kolektora głównego DN 630 za pomocą siodełka 630/200 lub uszczelki wargowej "in situ" DN 200.

Pytanie nr 19: W branży drogowej ul. 3 Marca wpusty W4, W5, W6, W7, W10, W11, W29, W30 zlokalizowane zostały w miejscach, gdzie nie ma możliwości podłączenia do studni zaprojektowanej w branży sanitarnej. Proszę o określenie, w jaki sposób należy włączyć wyszczególnione wpusty.

Odpowiedź nr 19: Wpusty należy podłączyć bezpośrednio do rury kolektora głównego DN 630 za pomocą siodełka 630/200 lub uszczelki wargowej "in situ" DN 200.

Pytanie nr 20: W branży drogowej ul. 3 Marca w przedmiarze uwzględniono ławki parkowe i montaż koszy. W opisie mowa jest o ławkach i innych elementach zagospodarowania terenu. Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić małą architekturę zgodnie z przedmiarem.

Odpowiedź nr 20: Małą architekturę należy wycenić zgodnie z przedmiarem.

Pytanie nr 21: W branży drogowej ul. 3 Marca w przedmiarze uwzględniono 892,6m krawężników kamiennych 15x30 i dodatkowo 99,7m krawężników na łukach. Wg Wyliczeń Wykonawcy do wbudowania jest ok. 890 m. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź nr 21: Wycenić zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Pytanie nr 22: W branży drogowej ul. 3 Marca w przedmiarze uwzględniono 419m oporników. Wg wyliczeń Wykonawcy do wbudowania jest ok. 510m. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź nr 22: Wycenić zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

Pytanie nr 23: W branży drogowej ul. 3 Marca w przedmiarze uwzględniono 4262, m² podbudowy z kruszyw naturalnych (poz. 24). Wg wyliczeń Wykonawcy powierzchnia ta powinna być o połowę mniejsza (dotyczy to jednej strony chodnika o szerokości 0,5m). Proszę również o informację, czy kruszywo naturalne należy wbudować z odzysku (zgodnie z opisem). Pozycje przedmiarowe nie uwzględniają rozebrania podbudowy.

Odpowiedź nr 23: Podbudowę z kruszywa naturalnego należy przyjąć zgodnie z opisem z odzysku w ilości podanej w przedmiarze robót.

Pytanie nr 24: W branży drogowej ul. Kościuszki przedmiar robót nie uwzględnia ustawienia oporników betonowych o długości ok. 80m. Proszę o korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 24: Wycenić zgodnie z załączonym przedmiarem robót. Ewentualne rozbieżności zostaną rozliczone kosztorysem powykonawczym.

Pytanie nr 25: Zgodnie z projektem materiał z rozbiórki nawierzchni chodników, zjazdów, krawężnik i bruk należy wywieźć w miejsce uzgodnione z Inwestorem. Proszę o wskazanie odległości na jaką należy wywieźć wspomniany materiał oraz czy należy go przewieźć na paletach, czy jako gruz.

Odpowiedź nr 25: Materiał z rozbiórki – gruz oraz materiał pełnowartościowy – na paletach należy wywieźć na odległość do 3 km.

Pytanie nr 26: W branży drogowej ul. Kościuszki istniejący chodnik należy poszerzyć o 0,5m. W miejscu poszerzenia należy wbudować kruszywo naturalne gr. 30cm. Przedmiar robót nie uwzględnia wykonania podbudowy pod poszerzenie chodnika. Proszę o korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 26: Materiał na podbudowę w postaci kruszywa naturalnego należy przyjąć z odzysku z pogłębienia koryta pod zjazdy indywidualne i publiczne.

Pytanie nr 27: Proszę o potwierdzenie, że w branży drogowej należy wbudować opornik o wym. 12x25x100 oraz krawężnik najazdowe o wym. 15x22x100, ponieważ podane są różne wymiary.

Odpowiedź nr 27: Proszę uwzględnić opornik o wym. 12x25x100 oraz krawężniki najazdowe o wym. 15x25x100.

Pytanie nr 28: Zgodnie z przedmiarem branży drogowej ul. Kościuszki należy przełożyć nawierzchnie zgodnie z poz. 46 i 47. Proszę o potwierdzenie ilości, ponieważ nie uwzględniono przełożenia nawierzchni w projekcie.

Odpowiedź nr 28: Należy przyjąć ilości zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 29: W przedmiarze dotyczącym kanalizacji deszczowej w ul. 3 Marca poz. 5 uwzględniono 900,42 m³ wywozu rozbieranej nawierzchni. Zgodnie z pozycją poniżej wartość poz. 5 powinna wynosić 144,0672 m³.

Odpowiedź nr 29:

Pytanie nr 30: Rozdział X pkt 3 dotyczący kosztorysów: Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia 2-óch kosztorysów- odrębny dla robót drogowych i odrębny dla kanalizacji deszczowej. Do którego kosztorysu należy doliczyć roboty elektryczne?

Odpowiedź nr 30: Roboty elektryczne stanowią infrastrukturę towarzyszącą do robót drogowych. W związku z powyższym roboty elektryczne należy doliczyć do kosztorysu z branży drogowej.

Pytanie nr 31: Prosimy o dostosowanie załącznika nr 14 do aktualnych przepisów PZP po nowelizacji.

Odpowiedź nr 31: Zamawiający zmienia załącznik nr 14 do SIWZ zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 32: Prosimy o dostosowanie rozdziału XV SIWZ zgodnie z art. 150 ust. 7 PZP.

Odpowiedź nr 32: W rozdziale XV SIWZ dodaje się punkt 7 i 8 o treści:

7. Jeżeli okres na jaki ma zostać wniesione zabezpieczenie przekracza 5 lat, zabezpieczenie w pieniądzu wnosi się na cały okres, a zabezpieczenie w innej formie wnosi się na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem Wykonawcy do przedłużenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy.

8. W przypadku nieprzedłużenia lub niewniesienia nowego zabezpieczenia najpóźniej na 30 dni przed upływem terminu ważności dotychczasowego zabezpieczenia wniesionego w innej formie niż w pieniądzu, Zamawiający zmienia formę na zabezpieczenie w pieniądzu, poprzez wypłatę kwoty z dotychczasowego zabezpieczenia.

Pytanie nr 33: Czy zamówienie będzie rozliczane w formie ryczałtu czy obmiarów rzeczywiście wykonanych robót ?

Odpowiedź nr 33: Forma rozliczenia inwestycji kosztorysowa zgodnie z zapisami we wzorze umowy.

Pytanie nr 34: Czy stosownie do art. 30 PZP Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne, w przypadku gdy SST opiera się o stare, nieaktualne lub wycofane normy ?

Odpowiedź nr 34: Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i technologii zgodnie z opracowanymi projektami budowlanymi.

Pytanie nr 35: Prosimy o potwierdzenie, czy wszystkie odpowiedzi Zamawiającego na pytania dotyczące niniejszego postępowania stanowią integralną część SIWZ i należy je wykorzystać podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków oraz kosztorysów ofertowych ?

Odpowiedź nr 35: Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym przetargu.

Mając na uwadze, że stosownie do dyspozycji art. 38 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający udziela przedmiotowych wyjaśnień niezwłocznie, tj. nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, który upływa w dniu **06.03.2017 r.**, ustalony termin składania ofert nie ulega przesunięciu w związku z udzielonymi odpowiedziami.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym przetargu.

BURMISTRZ MIASTA

mgr Jan Owskiak

Zamawiający:

Urząd Miasta Świdwin
Plac Konstytucji 3-go Maja 1
78-300 Świdwin

Wykonawca:

.....
.....

(pełna nazwa/firma, adres)

reprezentowany przez:

.....
.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa
do reprezentacji)

Informacja o przynależności do grupy kapitałowej

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na **przebudowę sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowę nawierzchni dróg ulicy 3 Marca i ulicy Kościuszki w Świdwinie** zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych informuję, że:

1. **Należę** do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015r. poz. 184, 1618 i 1634 z późn. zm.). W skład ww. grupy kapitałowej wchodzi następujące podmioty:

1.
2.
3.

2. **Nie należę** do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015r. poz. 184, 1618 i 1634 z późn. zm.)

Uwaga: niepotrzebny punkt należy skreślić

.....
miejsowość, data

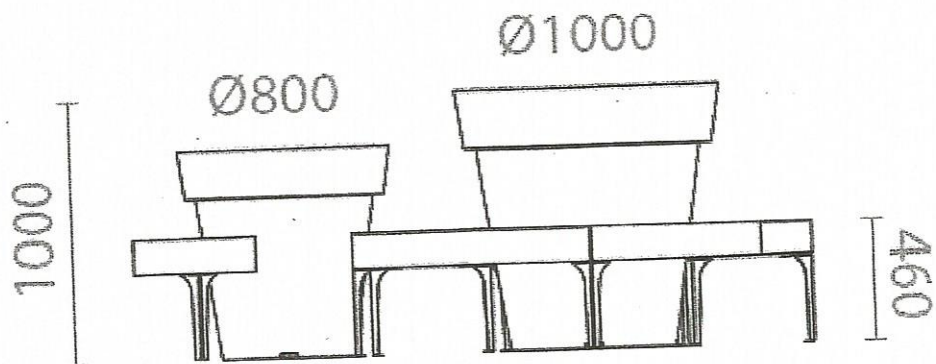
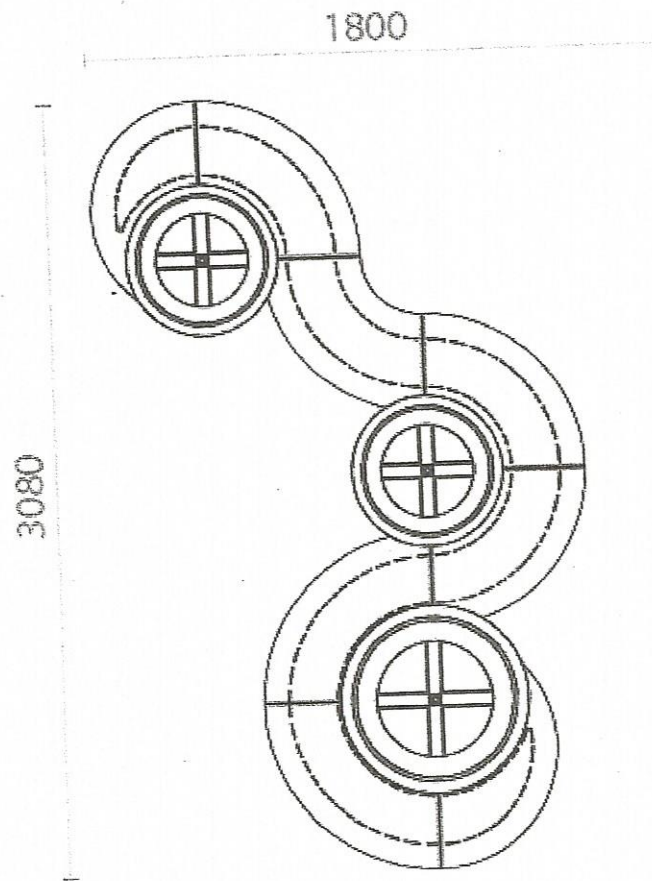
.....
(podpisy i pieczęcie osób uprawnionych do
reprezentowania wykonawcy w obrocie
prawnym)

Ławka A-Linea Module

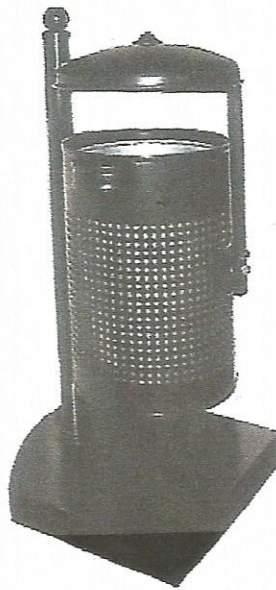


Informacje techniczne

- stal cynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo
- siedzisko i nogi wykonane z arkusza stali o grubości 3 mm
- kompatybilne z donicą Atech Extravase 80 oraz Atech Extravase 100
- możliwość zmiany układu



Kosz uliczny KO-8a z wkładem



Kosz uliczny KO-8a wykonany z blachy ocynkowanej o grubości $\approx 0,9-2,0$ mm

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:

- pojemność 40l, 50l
- wyposażone w popielnicę
- blokowany kluczem imbusowym
- opróżniany przez obrót pojemnikiem w bok
- słupki metalowe
- malowane farbami proszkowymi - kolory do uzgodnienia
- kosze są kolorowe estetyczne, funkcjonalne i łatwe w obsłudze
- czasza (kopuła) ma wysokość 20 cm
- odległość między pojemnikiem a daszkiem 10 cm

OPCJE MONTAŻU:

C - Słupek z kotwą - do zabetonowania w ziemi (na stałe)