



**GMINA GRODKÓW**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZAKUP I DOSTWA WYPOSAŻENIA DLA PSZOK W RAMACH ZADANIA  
INWESTYCYJNEGO, PN: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA  
ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE”.**

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Dz.nr 8/12, 8/14 jedn. ewid.: Grodków- miasto, obręb: Grodków Półwiosek.

**INWESTOR:** Gmina Grodków.

**ADRES INWESTORA:** ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków.

**OPRACOWANIE:**

inż. arch. Krzysztof Księżyk

upr. bud.: 11/OPOKK/2018, OP-0260

## **I. INFORMACJE ORAZ DANE ZAMAWIAJĄCEGO.**

Nazwa inwestora: Gmina Grodków

Adres inwestora: ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków

Nip: 753-100-57-55

Regon: 531412734

Tel: 77 40 40 321, 77 40 40 313

Adres e-mail: um@grodkow.pl

Strona internetowa: www.grodkow.pl

## **II. OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZA PRZEDMIOT OPRACOWANIA.**

Osoba odpowiedzialna za realizację opracowania:

inż. arch. Krzysztof Księżyk

upr. bud.: 11/OPOKK/2018, OP-0260

Biuro Projektowe K-Architect

Nowy Browiniec 133, 48-231 Lubrza

Adres e-mail: biuro@k-architect.pl

Tel: +48 505 325 478

Do porozumiewania się z Wykonawcami odpowiedzialne są następujące osoby:

Pani Anna Zając, Pani Aneta Nakielska,

inspektor ds. pozyskiwania i rozliczania środków zewnętrznych w Wydziale Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej,

tel. 77 40 40 318, 77 40 40 310

e-mail: fundusze@grodkow.pl

Godziny pracy Urzędu Miejskiego:

Pon.-Wtorek: 7.00-15.00

Środa: 7.00-17.00

Czwartek: 7.00-15.00

Piątek: 8.00-14.00

### **III. STOSOWANE KODY CPV- WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ.**

W ramach planowanej inwestycji stosuje się następujące kody CPV z wspólnego słownika zamówień:

**42923000-2** MASZYNY WAŻĄCE I WAGI.

**42636100-4** PRASY HYDRAULICZNE

**34928480-6** POJEMNIKI I KOSZE NA ODPADY I ŚMIECI

**44411200-6** WANNY

**44613000-0** DUŻE POJEMNIKI/KONTENERY

**39713300-6** ZGNIATARKI DO ODPADÓW

**4461900-2** INNE POJEMNIKI

**44614000-7** BECZKI

**30192170-3** TABLICE OGŁOSZEŃ

**34912100-4** WÓZKI POPYCHANE

**39113600-3** ŁAWKI

**42996100-5** ROZDRABNIARKI

**39150000-8** RÓŻNE MEBLE I WYPOSAŻENIE

### **IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia dla Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Grodkowie. Realizacja zamówienia obejmuje zakup następującego wyposażenia:

- Waga najazdowa 50ton-1 kpl.
- Prasa do makulatury, puszek i butelek- 1 kpl.
- Kontenery typu KP8- 8szt.
- Kontenery samowyladowcze- 3szt.
- Pojemniki typu POK- 2szt.
- Pojemniki typu PU- 10szt.
- Kosze małe uliczne- 2szt.
- Pojemniki uniwersalne- 10szt.
- Wanny ociekowe na substancje ciekłe- 2szt.
- Ręczne zgniatarki do puszek i butelek- 2szt.

- Pojemniki na zużyte baterie- 1szt.
- Pojemnik na zużyte akumulatory- 1szt.
- Pojemnik na przeterminowane leki- 1szt.
- Pojemnik na odpady niebezpieczne- 1szt.
- Beczki na odpady płynne 200l- 3szt.
- Zbiornik na płynne odpady niebezpieczne- 1szt.
- Pojemnik na świetlówki- 1szt.
- Tablica informacyjno- edukacyjna- 1szt.
- Wózek transportowy dwukołowy- 1szt.
- Wózek na beczki- 1szt.
- Wózek paletowy- 1szt.
- Pojemniki na piasek i sorbet- 1szt.
- Rozdrabniarka do gałęzi- 1szt.
- Ławka ogrodowa- 1szt.
- Zestaw mebli- 1 kpl.

Opis szczegółowy i wymagania:

### **1. Waga najazdowa 50 ton.**

Urządzenie wagowe usytuowane będzie w obrębie głównego wjazdu i służyć będzie do ważenia ładunku na pojazdach mechanicznych.

Zakres zamówienia:

- dostawa i rozładunek wagi,
- przygotowanie i sprawdzenie podłoża pod montaż wagi, ułożenie elementów prefabrykowanych betonowych, doprowadzenie głównego zasilania 230/400V,
- montaż poszczególnych elementów wagi, instalacja oprogramowania, uruchomienie wagi,
- wykonanie uziemienia z pomiarami kontrolnymi,
- wykonanie legalizacji wagi,
- przekazanie Zamawiającemu kompletnej dokumentacji w wersji papierowej i elektronicznej,
- przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie eksploatacji i bieżącej konserwacji sprzętu,
- na przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest udzielić 60-miesięczną gwarancję,

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 1kpl,
- Maksymalna nośność: 50 ton= 50 000 kg,
- Minimalna nośność: 400 kg,
- Podziałka legalizacyjna: 20kg,
- Podziałka odczytowa: 20kg,
- Terminal wagowy powinien być wyposażony w dwa złącza do podłączenia drukarki, komputera lub wyświetlacza zewnętrznego lub wyjście z sygnałów analogowych 4.20Ma,
- Pomost ważący stalowo- betonowy o wymiarach 12.0m x 3.0m x 0.28m, posadowiony na minimum sześciu czujnikach tensometrycznych, wykonany ze stali nierdzewnej wyprodukowanej w Unii Europejskiej, podjazd o długości 3.0m,
- Legalizacja WE zgodna z OIML (służąca do rozliczeń handlowych), spełniająca wymogi krajów Unii Europejskiej,
- Waga powinna być tarowana automatycznie w całym zakresie,
- Zasilanie o mocy 230/400V, z możliwością podłączenia zasilania awaryjnego, np. agregat prądotwórczy,
- Waga wyposażona w ograniczniki ruchu,
- Zakres pracy w temperaturach zewnętrznych: -30°C, +40 °C,
- Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzać serwis gwarancyjny, pogwarancyjny oraz dostarczyć oryginalne części zamienne w przypadku zaistnienia awarii.

**Wskazane jest wykonanie oględzin miejsca posadowienia wagi przed złożeniem oferty.**

## **2. Prasa do makulatury, puszek i butelek.**

Sprzęt prasujący zainstalowany będzie w obrębie zabudowy, pod zadaszeniem, prasowane będą materiały typu makulatura, tworzywa sztuczne i tekstylia.

Zakres zamówienia:

- Ilość: 1kpl,
- dostarczenie z rozładunkiem,
- wyprofilowanie urządzenia,
- podłączenie głównego zasilania 230/400V,
- przeszkolenie pracowników w zakresie eksploatacji i konserwacji urządzenia,
- przedmiot zamówienia powinien być objęty 60 miesięczną gwarancją.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Rodzaj prasowanego materiału: makulatura, tworzywa sztuczne, tekstylia
- Siła nacisku: minimum 20 ton/ 260 kN,
- Minimalne wymiary otworu załadowniczego: 1200x520mm,
- Gęstość beli: 200-400 kg/m<sup>3</sup>,
- Waga beli: do 500kg,
- Poziom hałasu: ≤65 db,
- Waga urządzenia: max 2000kg,
- Zasilanie: 230/400V, 50Hz,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia i uruchomienia urządzenia, wykonania prób testowych oraz przekazania sprzętu przeszkolonym pracownikom.**

### **3. KONTENER KP-8.**

Kontener będzie służyć do gromadzenia odpadów komunalnych typu: gruz, metal, materiały sypkie. Przedmiotem zamówienia jest kontener typu otwartego.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 8szt.,
- Pojemność: 8m<sup>3</sup>,
- Materiał wykonania: blacha stalowa, ścianki i dno o grubości 2-5mm,
- Wymiary zewnętrzne (długość x szerokość x wysokość): 3600 x 1700 x 1300 (podane wymiary mogą się różnić w przedziale +/-5%),
- Kontener wzmacniany kształtownikami i tłoczeniami w ścianach,
- w przedniej części powinien znajdować się hak umożliwiający przewóz kontenera,
- malowanie farbą antykorozyjną w kolorze zielonym,

**Wykonawca zobowiązany będzie również do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

### **4. KONTENER SAMOWYŁADOWCZY.**

Kontener samowyladowczy typu wywrotka, z możliwością przewozu przy użyciu wózka paletowego lub widłowego.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 3szt.,

- Wymiary minimalne (długość x szerokość x wysokość): 1700 x 1200 x 1050mm,
- Konstrukcja stalowa z blachy 2.5mm,
- Pojemność: 1000 L,
- Nośność: 1200 kg,
- Wymiar kieszeni na widły: 230 x 100mm,
- Rozmiar między widłami: 630mm,
- Kolory: niebieski, czerwony,
- Waga minimalna: 180 kg,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji oraz udzielić gwarancję na wybrany przedmiot na czas 60 miesięcy.**

## **5. POJEMNIK TYPU POK.**

Pojemnik stosowany będzie do zbiórki butelek szklanych typu: szkło białe, szkło kolorowe.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 2szt.,
- Pojemność: 2-2.5m<sup>3</sup>,
- Materiał: blacha czarna lakierowana 2mm,
- Kolor pojemników: szkło białe- kolor biały lub jasny, szkło kolorowe- kolor zielony.
- Pojemnik wyposażony w pokrywę specjalnie dostosowaną do wrzucania opakowań szklanych.
- Urządzenie wyposażone w specjalne uchwyty do opróżniania pojemników.

**Wykonawca zobowiązany będzie również do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

## **6. POJEMNIK TYPU PU.**

Pojemnik wykonany z polietylenu niskociśnieniowego na kółkach przeznaczony do gromadzenia tektury oraz materiałów plastikowych.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 10szt.,
- Materiał wykonania: polietylen niskociśnieniowy, wózek wyposażony w 4 kółka,
- Wymiary minimalne: 137 x 135 x 107cm,

- Pojemność: 1100L,
- Pojemnik powinien posiadać wzmocnioną przednią i tylną ścianę korpusu oraz usztywnione dno,
- Pojemnik wyposażony w mechanizm docisku pokrywy,
- Materiał powinien być odporny na kwasy, mróz i promieniowanie UV,
- Waga: 50-60kg,
- średnica kół: Ø200,

**Wykonawca zobowiązany będzie również do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

## **7. KOSZ ULICZNY.**

Kosze z przeznaczeniem do segregacji materiałów typu: papier, plastik, szkło, z usytuowaniem w obrębie projektowanej zabudowy.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 2szt.,
- Kosze typu okrągłego, kolor: dowolny.
- Pojemność w przedziale: 25-50L,
- Wymiary koszy: wysokość min. 60cm, średnica Ø25-Ø40,
- Wykonany z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Kosze odporne na zmiany temperaturowe i promieniowanie UV,

**Wykonawca zobowiązany będzie również do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

## **8. POJEMNIKI UNIWERSALNE.**

Pojemniki typowe przeznaczone do segregacji odpadów typu: szkło, papier, tekstylia, plastik o pojemności 120L.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 10szt.,
- Pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego PE-HD,
- Pojemność: 120L,
- Wysokość: 93cm,



-Szerokość: 48cm,

-Waga: 10kg,

-Wymagane kolory: brązowy- 2szt., niebieski- 2szt., zielony- 2szt., czarny- 4szt.

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

## **9. WANNA OCIEKOWA NA SUBSTANCJE CIEKŁE.**

Wanna przeznaczona do wychwywania substancji ciekłych typu: olej, substancje ropopochodne.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

-Ilość: 2szt.,

-Konstrukcja stalowa z blachy 2mm,

-Wyposażenie w ruszt kratowy o oczku min. 60 x 60mm,

-Wanna wyposażona w nogi w celu umożliwienia wywozu przy użyciu wózka paletowego,

-Wymagana nośność: 500kg,

-Waga: 40kg,

-Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 1200 x 800 x 100mm,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

## **10. RĘCZNA ZGNIATARKA DO PUSZEK I BUTELEK.**

Zgniatarka zawieszana wykonana z aluminium, z przeznaczeniem do puszek aluminiowych i butelek plastikowych.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

-Ilość: 2szt.,

-Materiał wykonania: stal, aluminium, PVC.

-Wymiary minimalne (długość x szerokość x wysokość): 165 x 115 x 490mm,

-Waga minimalna: 2kg,

-Sposób zgniatania: mechanizm dźwigniowy,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji oraz zainstalowania go w wskazanym miejscu.**

## **11. POJEMNIK NA ZUŻYTE BATERIE.**

Pojemnik przeznaczony do gromadzenia i przechowywania zużytych baterii, pojemność 120L.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 1 szt.,
- Pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego PE-HD,
- Pojemność: 120L,
- Wysokość: 93cm,
- Szerokość: 48cm,
- Waga: 10kg,
- Kolor: czerwony,
- Pojemnik odporny na uszkodzenia mechaniczne i temperaturowe,
- Górna kłapa zamykana i wyposażona w otwór do wrzucania zużytych baterii,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu na miejsce inwestycji.**

## **12. POJEMNIK NA ZUŻYTE AKUMULATORY.**

Pojemnik na zużyte akumulatory wykonany z tworzywa sztucznego w formie zbiornika z możliwością przewozu wózkiem widłowym lub paletowym.

- Ilość: 1 szt.,
- Materiał wykonania: tworzywo PE o wysokiej gęstości PE-HD, wyposażenie w płozy,
- Produkt o odpowiedniej odporności na kwasy,
- Nośność zbiornika: do 600kg,
- Dopuszczony do składowania i przewozu akumulatorów według ADR 4.1.4.1 P801a,

**Produkt należy dostarczyć w opakowaniu do Zamawiającego, do produktu należy dołączyć karty techniczne z znakiem CE.**

## **13. POJEMNIK NA PRZETERMINOWANE LEKI.**

Pojemnik przeznaczony do przechowywania zużytych i przeterminowanych leków.

- Ilość: 1 szt.,
- Pojemność: 50L,
- Materiał wykonania: blacha stalowa ocynkowana,

- Pojemniki zawierające dwa otwory wrzutowe,
- Pojemnik wyposażony w zamknięcie na klucz,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu do Zamawiającego.**

#### **14. POJEMNIK NA ODPADY NIEBEZPIECZNE.**

Pojemnik na odpady niebezpieczne wykonany z laminatów poliestrowych.

- Ilość: 1szt.,
- Pojemność: 450L,
- Materiał wykonania: laminat poliestrowy,
- Wymiary pojemnika (wysokość x szerokość x głębokość): 55 x 110 x 85cm.
- Kolor: czerwony,
- Wyposażenie uzupełniające: zamknięcie na klucz,
- Pojemniki zawierające dwa otwory wrzutowe,
- Pojemnik wyposażony w zamknięcie na klucz,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu do Zamawiającego.**

#### **15. BECZKI NA ODPADY PŁYNNE.**

Stalowa, okrągła beczka na odpady płynne z zamknięciem przeznaczono do gromadzenia substancji ropopochodnych.

- Ilość: 3szt.,
- Pojemność: 200L,
- Materiał wykonania: stal ocynkowana,
- Grubość obudowy: 0.8mm,
- Grubość dna: 0.9mm,
- Waga: 14kg,
- Minimalna średnica zewnętrzna: 580mm,
- Minimalna średnica wewnętrzna: 570mm,
- Wysokość: 880mm,

**Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia produktu do Zamawiającego.**

## **16. ZBIORNIK NA PŁYNNE ODPADY NIEBEZPIECZNE.**

Pojemnik wykonany z wysokomolekularnego HDPE, do gromadzenia płynnych odpadów niebezpiecznych typu chemikalia (farby, rozpuszczalniki, środki chemiczne).

-Ilość: 1szt.,

-Materiał wykonania: tworzywo warstwowe HDPE, z zewnętrznym ochronnym koszem z uszlachetnionej ocynkowanej stali,

-Zbiornik wyposażony w otwór górny DN150 oraz dolny zawór spustowy DN50,

-Produkt o odpowiedniej odporności na kwasy, odporny na działanie korozji i czynników atmosferycznych,

-Zbiornik z wyposażeniem w podziałkę liniową, oraz paletę odporną na działanie szkodliwych substancji,

-Pojemność: 660 l,

-Waga zbiornika: 50-60 kg,

-Wymiary (szerokość x głębokość x długość): 800 x 1200 x 1000 mm.

**Produkt należy dostarczyć w opakowaniu do Zamawiającego wraz z wymaganymi deklaracjami i kartami technicznymi.**

## **17. POJEMNIK NA ŚWIETŁÓWKI I ŻARÓWKI.**

Pojemnik do przechowywania zużytych świetlówek i żarówek, wykonany z PVC, przystosowany do załadunku i rozładunku przy użyciu wózków widłowych i paleciaków.

-Ilość: 1szt.,

-Szerokość: 1,20m,

-Materiał wykonania: PVC kolor czarny,

-Orientacyjne wymiary: 1240 x 500 x 350mm

**Produkt należy dostarczyć w opakowaniu do Zamawiającego.**

## **18. TABLICA EDUKACYJNO- INFORMACYJNA.**

Tablica pełniąca funkcję edukacyjną oraz informacyjną w zakresie sposobu prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, godzin otwarcia punktu PSZOK oraz informacji ogólnych.

-Ilość: 1szt.,

-Materiał wykonania: blacha stalowa ocynkowana.

- Wysokość: do 300cm (włącznie z posadowieniem w gruncie),
- Szerokość: do 150cm,
- Powierzchnia ekspozycyjna: 100 x 80cm,

**Produkt należy dostarczyć w opakowaniu do Zamawiającego.**

## **19. WÓZEK TRANSPORTOWY DWUKOŁOWY.**

Wózek techniczny dwukołowy do przewożenia produktów, stalowy zabezpieczony farbą antykorozyjną.

- Ilość: 1szt.,
- Nośność: 200kg,
- Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 600 x 600 x 1300mm,
- Rodzaj kół: gumowe Ø250mm,
- Wózek wyposażony w platformę o wymiarach: 300 x 500mm, grubość 4mm,
- Waga: do 20kg,
- Wózek z zabezpieczeniem antykorozyjnym w formie lakieru proszkowego,

**Na produkt należy wystawić gwarancję 24 miesiące oraz dostarczyć Zamawiającemu w oryginalnym opakowaniu.**

## **20. WÓZEK DO BECZEK.**

Wózek czterokołowy metalowy przeznaczony do transportu beczek z substancjami szkodliwymi.

- Ilość: 1szt.,
- Nośność: 300kg,
- Średnica wewnętrzna: 600mm,
- Wysokość całkowita: 200mm,
- Rodzaj kół: 4 x skrętne Ø100, wyposażone w hamulce, poliamidowe,
- Wysokość od podłoża: 150mm,
- Waga: 11kg,
- Zabezpieczenie antykorozyjne z cynku,

**Na produkt należy wystawić gwarancję 24 miesiące oraz dostarczyć Zamawiającemu w oryginalnym opakowaniu.**

## **21. WÓZEK PALETOWY.**

Wózek paletowy z obciążeniem maksymalnym 3000kg, z podnośnikiem hydraulicznym.

- Ilość: 1szt.,
- Nośność: 3000kg,
- Długość wideł: 1150mm
- Minimalna wysokość wideł: 85mm,
- Maksymalna wysokość wideł: 200mm,
- Długość całkowita: max 1600mm,
- Szerokość całkowita: max 600mm,
- Waga do 80kg,
- Rodzaj kół: poliuretanowe Ø200mm (sterowanie), Ø80 (widły),

**Na produkt należy wystawić gwarancję 24 miesiące oraz dostarczyć Zamawiającemu w oryginalnym opakowaniu.**

## **22. POJEMNIK NA PIASEK I SORBET.**

Pojemnik z przeznaczeniem do gromadzenia piasku i sorbetu o pojemności 220 litrów.

- Ilość: 1szt.,
- Pojemność: 220l,
- Rodzaj składowanego materiału: piasek, sorbet, sól,
- Materiał zabezpieczony przed korozją i uszkodzeniami,
- Ładowność: do 250kg,
- Wymiary (długość x szerokość): 65 x 45cm,

**Produkt należy dostarczyć w opakowaniu do Zamawiającego.**

## **23. ROZDRABNIARKA DO GAŁĘZI.**

Urządzenie przeznaczone będzie do rozdrabniania gałęzi o średnicy do 70mm, sprzęt spalinowy wolnostojący.

Zakres zamówienia:

- dostarczenie produktu Zamawiającemu,
- zamontowanie poszczególnych części zgodnie z przeznaczeniem,

- uruchomienie i sprawdzenie układu zasilania,
- przekazanie Zamawiającemu kompletnej dokumentacji w wersji papierowej i elektronicznej.
- przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie eksploatacji i bieżącej konserwacji sprzętu.
- na przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany jest udzielić 60-miesięczną gwarancję.

Wymagania w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- Ilość: 1kpl,
- Rodzaj zasilania: układ spalinowy,
- Rodzaj silnika: 4-suwowy o pojemności 200-250cm<sup>3</sup>, moc do 10KM, moc obrotowa: 13,50Nm,
- Średnica rozdrabnianych elementów: do 70mm,
- Waga maksymalna urządzenia: do 100kg,

**Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji do 60- miesięcy. Dostarczyć urządzenie na miejsce inwestycji, przeszkolić pracowników oraz przekazać dokumentację techniczną.**

## **24. ŁAWKA OGRODOWA.**

Ławka betonowa lub drewniana, z przeznaczeniem do rekreacji.

- Ilość: 1szt.,
- Materiał wykonania: beton (konstrukcja), drewno (siedzisko),
- Waga: do 150kg,
- Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 210 x 40 x 50cm,
- Siedzisko wykonane z listew o gr. 4-8cm, impregnowane oraz malowane 2-krotnie impregnatem, podstawa wykonana jako betonowa z kruszyw płukanych.

**Produkt należy dostarczyć na miejsce inwestycji oraz udzielić 24 miesięcznej gwarancji.**

## **25. ZESTAW MEBLI.**

Meble do pomieszczenia portierni, zakres wyposażenia obejmuje krzesła, stół i szafki.

Szczegółowe zestawienie wyposażenia: biurko 1szt., krzesło obrotowe- 1szt., szafa na dokumenty- 1szt., stół- 1szt., krzesła- 4szt., szafki ubraniowe- 1kpl.

-Biurko: wykonane jako drewniane płycinowe, możliwe jest zastosowanie laminatu PVC, kolor w odcieniach jasnych lub drewnopodobnych, wymiary podstawowe (długość x szerokość x wysokość): 120 x 80 x 60cm.

-Krzesło obrotowe: kolor w odcieniach czerni, przewiewne oparcie z siatki, wyposażenie w mechanizm synchroniczny, nośność do 120kg, wysokość siedziska: 450-600mm, głębokość i szerokość siedziska: 450 x 500mm.

-Szafa na dokumenty: szafa na dokumenty aktowe, wymiary (długość x szerokość x wysokość): 100 x 42 x 200cm, kolorystyka stonowana o odcieniach jasnych, szafka z możliwością zamknięcia na klucz, materiał wykonania: drewno lub stal, waga do 100kg, wyposażenie w półki.

-Stół: o wymiarach 1800 x 800 x 760, materiał wykonania: drewno, stal zabezpieczona lakierem antykorozyjnym.

-Krzesła: wykonane z metalu i PVC, oparcia obszyte materiałem, wysokość siedziska 495mm, głębokość siedziska: 420mm, szerokość siedziska: 410mm, kolor nóg: czarny, kolor siedziska: niebieski, waga: do 8kg.

-Szafki ubraniowe: wykonane ze stali z zamknięciem na klucz, wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 1800 x 600 x 500mm. Szafki z przeznaczeniem na odzież roboczą- 2 komorowe, malowanie: proszkowe, wyposażenie w drążek z haczykami na ubrania.

**Produkt należy dostarczyć na miejsce inwestycji oraz udzielić 24 miesięcznej gwarancji.**

## **VI. INFORMACJE DODATKOWE.**

Wytyczne Zamawiającego w zakresie przedmiotu zamówienia:

-Nie dopuszcza się składanie ofert częściowych.

-Nie przewiduje się zawarcie umowy ramowej.

-Nie przewiduje się przeprowadzenia aukcji elektronicznej w celu realizacji zamówienia.

-W realizacji zamówienia mogą brać udział jedynie uprawnione do tego podmioty.