

OR.SI .271.13.2022

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ogrodzenie**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż:

#### **1. Ogrodzenia panelowego 3D 200 mb**

a) (wysokość min. 1,2 m, max. 1,6 m) – malowane proszkowo kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony

#### **2. Bramy dwuskrzydłowej 2szt.**

a) (wysokość od 1,4 m do 1,8 m) 2 szt. – malowane proszkowo kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony

#### **3. Furtki 2 szt.**

a) (wysokość od 1,4 m do 1,8 m) 2 szt. – malowane proszkowo kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony

Podane wyżej ilości asortymentu do zakupu mają charakter szacunkowy.

#### **Ad. 1 a) Ogrodzenie panelowe 3D – 200 mb**

W skład kompletnego ogrodzenia panelowego 3D wchodzi:

- panele o szerokości: min. 2,40 m, max. 2,60 m,
  - wysokości: min. 1,2 m, max. 1,6 m,
  - oczkach nie mniejszych niż 50 x 200 mm,
  - pionowych i poziomych drutach zgrzewanych stalowych o średnicy nie mniejszej niż  $\phi$  4 mm z przetłoczeniami usztywniającymi (min. 2 szt. na panel),
  - zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe zgodnie z PN-EN 1461\*) przy min. grubości powłoki 60  $\mu$  m
- słupki o profilu prostokątnym o wymiarach min 40x60x1,5 mm, o odpowiedniej długości dostosowanej do wysokości panela oraz umożliwiające ich montaż w gruncie (ok. 0,6m), ocynkowane ogniowo zgodnie z PN-EN ISO 1461\* przy min. Grubości powłoki 60  $\mu$  m, w ilości niezbędnej do ilości zaoferowanych paneli, – malowane proszkowo na kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony
  - rozstaw osiowy słupków dopasowany do zaoferowanej szerokości panela,
  - zamykane od góry daszkiem metalowym lub z tworzywa sztucznego,
- podmurówki betonowe o szerokości od min. 55 mm do max. 60 mm, wysokości 25 cm i długości przystosowanej do szerokości zaoferowanego panela,
- łączniki betonowe typu H z gniazdami na słupki 40x60 mm, w ilości dostosowanej do ilości zaoferowanych paneli,

- obejmmy, śruby, nakrętki w niezbędnej ilości.

#### **Ad. 2 a) Brama dwuskrzydłowa – 2 szt.**

W skład kompletnej bramy dwuskrzydłowej wchodzi:

- brama dwuskrzydłowa wypełniona panelem,
  - szerokość skrzydła: min. 2,8 m, max. 3,2 m,
  - wysokość skrzydła: min. 1,4 m, max. 1,8 m,
  - otwierana do wewnątrz,
  - zamykana na rygiel
- słupki o profilu prostokątnym o wymiarach min 100x100x3 mm, o odpowiedniej długości dostosowanej do wysokości bramy oraz umożliwiające ich montaż w gruncie (ok. 0,6m), ocynkowane ogniowo, zgodnie z PN-EN ISO 1461\* przy min. grubości powłoki 60  $\mu$  m – malowane proszkowo na kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony
- brama zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe zgodnie z PN-EN ISO 1461\* przy min. grubości powłoki 60  $\mu$  m, – kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony
- obejmmy, śruby, nakrętki w niezbędnej ilości.

#### **Ad. 3 a) Furtka – 2 szt.**

W skład kompletnej furtki wchodzi:

- furtka pełna wypełniona panelem
  - szerokość furtki: min. 0,9 m, max. 1,2 m,
  - wysokość furtki: min. 1,4 m, max. 1,8 m,
  - otwierane do wewnątrz,
  - zamek na wkładkę patentową,
- słupki o profilu prostokątnym o wymiarach min 60x60x2 mm, o odpowiedniej długości dostosowanej do wysokości furtki oraz umożliwiające ich montaż w gruncie (ok. 0,6m), ocynkowane ogniowo, zgodnie z PN-EN ISO 1461\* przy min. grubości powłoki 60  $\mu$  m – kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony
- furtka zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe zgodnie z PN-EN ISO 1461\* przy min. grubości powłoki 60  $\mu$  m – malowane proszkowo kolor antracyt (RAL 7016) lub zbliżony
- obejmmy, śruby, nakrętki w niezbędnej ilości.

Zamawiający wymaga, aby ogrodzenie panelowe 3D, bramy dwuskrzydłowe jak i furtki były nowe, nie nosiły śladów użytkowania, były wykonane z tego samego materiału, kompatybilne ze sobą oraz posiadały wszelkie elementy umożliwiające zamontowanie ich w terenie.