**Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis** | **Ilośćć**  |
| **Zadanie częściowe nr 1 – Zakup, dostawa i dokonanie nasadzeń sadzonek** |
| 1. | Sadzonki roślin | Pióropusznik strusi – 18 szt., wietlica samicza 10 szt., miodunka wąskolistna 20 szt., miodunka plamista 20 szt., dąbrówka rozłogowa 25 szt., jasnota plamista 40 szt. | 1 kpl. |
| 2. | Zakup, dostawa i wymiana ziemi, torfu, żwiru, kory, geowłókniny, dokonanie nasadzeń, wykonanie alejki itp. | Zakup, wymiana i dostawa ziemi, torfu, kory, geowłókniny itp., w ilości umożliwiającej przygotowania odpowiedniego podłoża pod nasadzenie sadzonek na obszarze około 90 m². Przygotowanie terenu pod nasadzenie sadzonek i dokonanie ich nasadzeń na obszarze 90 m². Wykonanie alejki ( długość 12 m, szerokość 1,2 m) z grysu o frakcji 16-30mm,obrzeża betonowe 6 cm x 20 cm x 75 cm  | 1 kpl. |
| **Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa materiałów edukacyjnych** |
| 3. | Tablice edukacyjne | 1 szt. – **Zegar ptasiego śpiewu** Wymiary: 120 x 90 ,tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV1 szt. – **Poznajemy ptaki** Wymiary: 120 x 90 , tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV1 szt. – **Ogród motyli** Wymiary: 120 x 90 tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV 1 szt. – **Owady pożyteczne**Wymiary: 120 x 90, tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV1 szt. – **Po czym rozpoznasz drzewo?** Wymiary: 120 x 90, tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV1 szt. – **Drzewa iglaste i liściaste**Wymiary: 120 x 90 , tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV1 szt. – **Przytul swoje drzewo** Wymiary: 120 x 90 , tablica przeznaczona do ekspozycji zewnętrznych, dibond jednostronny, nadruk bezpośrednio w nośnik, zabezpieczony lakierem UV | 7 szt. |
| 4. | Poradnik  | Drzewa – jak je rozpoznawać po liściachAutor: [Meike Bosch](https://www.taniaksiazka.pl/autor/meike-bosch?_gl=1*1fjgi85*_up*MQ..&gclid=Cj0KCQjwgJyyBhCGARIsAK8LVLM0GgEN3fZ8KPGlzin3UcLVjGdFd66bQNbILJdEnQT3vF2BfkZjJMEaAvg3EALw_wcB) | 4szt. |
| 5. | Stacja meteorologiczna | Stacja meteorologiczna - Klatka Stevensona Stacja na stojaku o wysokości 150 cm. Montowana na kotwie ocynkowanej przygotowanej do betonowania. Klatka malowana trzykrotnie białą farbą matową odbijającą promienie słoneczne. Pozwala to uzyskać najbardziej wiarygodne pomiary temperatury.Wyposażenie: barometr, termometr higrometr, termometr min/max, deszczomierz.Wymiary: 60x50x40 cm (szer. x wys. x głęb.)  | 1szt. |
| 6. | Tablica wodoodporna kredowa | Wymiary: 200x100, powierzchnia kredowa, kolor powierzchni czarny, rama drewniana lakierowana, obszar roboczy 193x93cm, wykonaną z tworzywa sztucznego ABS, które zapewnia jej pełną odporność na wodę.Dostosowana do pisania po niej kredą oraz markerami kredowymi.* **Rama tablicy** wykonanajest z wysokiej jakości drewna, polakierowanego, co zapewnia elegancki brązowy kolor oraz **wodoodporność**. Montaż za pomocą otworów montażowych z tyłu ramy, możliwość przymocowania w pionie oraz poziomie.
 | 1szt. |
| 7. | Tablica szkolna ceramiczna magnetyczna P3 | Tablica szkolna ceramiczna ( porcelanowa ) suchościeralna magnetyczna biała 180x100 cm P3. Konstrukcja tablicy zamknięta w szarej ramie wykonanej z aluminium anodowanego.  | 2 szt. |
| **Zadanie częściowe nr 3 - Dostawa elementów drewnianych małych** |
| 8. | Budka lęgowa dla ptaków  | Budka lęgowa dla sikorki i wróbla typaBudka j wykonana z sezonowego, naturalnie nie malowanego drewna z otwieraną ściankę umożliwiającą czyszczenie po lęgach. Na tylnej ściance dwie listwy do powieszenia budkiWymiary budki: wysokość bez listew mocujących - 29 cm, średnica otworu - 3,2 cm, grubość deski 2 cm, głębokość od wlotu do dna: 17 cm, na wewnętrznej stronie frontu nacięcia ułatwiające młodym opuszczanie budki, sposób łączenia elementów- zszywka konstrukcyjna | 2 szt. |
| 9. |  Karmnik dla ptaków  | Karmnik dla ptaków. Karmnik wykonany w całości z drewna iglastego, zabezpieczony dobrej klasy impregnatem, zapewniającym odporność na warunki atmosferyczne. Karmnik z łańcuszkiem do zawieszenia. Gotowy do użytku od razu po rozpakowaniu.Wymiary karmnika: szerokość - 29 cm, głębokość - 29 cm, grubość drewna - 2 cm, podstawa - 23 x 19 cm  | 1 szt. |
| 10. | Skrzynia  | Skrzynia ogrodowa - tworzywo sztuczne , wzór: wood (drewniane deski), kolor: antracyt, pojemność: 190 L, długość: 780 mm (78 cm), szerokość: 438 mm (44 cm), wysokość: 550 mm (55 cm), ciężar netto: 4,1 kg, wygodne uchwyty na bokach, możliwość zamknięcia skrzyni za pomocą kłódki | 1 |
| **Zadanie częściowe nr 4 – Dostawa elementów małej architektury** |
| 11. | Ławka z drewna  | 8 sztuk.- ławka wykonana z drewna i metalowego stelażu z grubych kształtowników.Wymiary : długość siedziska: 100 cm, długość całkowita: 117 cm, wysokość siedziska: 45 cm, wysokość całkowita: 45 cm, szerokość całkowita: 45 cm,szerokość siedziska: 45 cm, wymiary deski: 4,5 cm / 7 cm, wymiar kształtownika 8cm x 4cm, masa całkowita 21 kgŁawka wykonana z drewna skandynawskiego podwójnie impregnowanego ( 8 kolorów do wyboru) Deski suszone, malowane zanurzeniowo.Konstrukcja stalowa spawana wykonana z zastosowaniem stali gatunku S235. Stelaż cynkowany i malowany proszkowo.Możliwość montażu ławki do podłoża przez otwory fi 9mm2 sztuki. - ławka wykonana z drewna i metalowego stelażu z grubych kształtowników.Wymiary : długość siedziska: 150 cm, długość całkowita: 168 cm, wysokość siedziska: 45 cm, wysokość całkowita: 45 cm, szerokość całkowita: 45 cm,szerokość siedziska: 45 cm, wymiary deski: 4,5 cm / 7 cm, wymiar kształtownika 8cm x 4cm, masa całkowita 27 kgŁawka wykonana z drewna skandynawskiego podwójnie impregnowanego ( 8 kolorów do wyboru) Deski suszone, malowane zanurzeniowo.Konstrukcja stalowa spawana wykonana z zastosowaniem stali gatunku S235. Stelaż cynkowany i malowany proszkowo.Możliwość montażu ławki do podłożą przez otwory fi 9mm | 10 szt. |
| 12. | Stół z drewna | Stół wykonany z drewna i metalowego stelażu z grubych kształtowników.**Wymiary: długość całkowita: 167 cm, długość blatu 150 cm, wysokość stołu: 75 cm, szerokość stołu: 80 cm, wymiary deski: 4,5cm/9,5cm,** wymiar kształtownika : 8cm x 4cm, masa całkowita 50 kgŁawka wykonana z drewna skandynawskiego podwójnie impregnowanego ( 8 kolorów do wyboru). Deski suszone, malowane zanurzeniowo. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z zastosowaniem stali gatunku S235. Stelaż cynkowany i malowany proszkowo.Możliwość montażu ławki do podłożą przez otwory fi 9mm | 10 szt. |
| 13. | Ławka z drewna  | Ławka wykonana z drewna i metalowego stelażu, który wykonany jest z grubych kształtowników.Wymiary : długość siedziska: 100 cm, długość całkowita: 117 cm, wysokość siedziska: 45 cm, wysokość całkowita: 45 cm, szerokość całkowita: 45 cm,szerokość siedziska: 45 cm, wymiary deski: 4,5 cm / 7 cm, wymiar kształtownika 8cm x 4cm oraz 5 cm x 2,5 cm, masa całkowita 21 kgŁawka wykonana z drewna skandynawskiego podwójnie impregnowanego( 8 kolorów do wyboru) . Deski suszone, malowane zanurzeniowo. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z zastosowaniem stali gatunku S235. Stelaż cynkowany i malowany proszkowo.Możliwość montażu ławki do podłoża przez otwory fi 9mm | 1 szt. |
| 14. | Stół z drewna | Stół wykonany z drewna i metalowego stelażu z grubych kształtowników.**Wymiary: długość całkowita: 117 cm, wysokość stołu: 75 cm, szerokość stołu: 80 cm, wymiary deski: 4,5cm/9,5cm** wymiar kształtownika : 8cm x 4cm, masa całkowita 40 kgŁawka wykonana z drewna skandynawskiego podwójnie impregnowanego ( 8 kolorów do wyboru). Deski suszone, malowane zanurzeniowo. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z zastosowaniem stali gatunku S235. Stelaż cynkowany i malowany proszkowo.Możliwość montażu ławki do podłoża przez otwory fi 9mm | 1 szt. |
| **Zadanie częściowe nr 5 - Wykonanie ogrodzenia terenu** |
| 15. | Ogrodzenie terenu | Wykonanie ogrodzenia o długości 6 m, wysokości 1,50 m z możliwością demontażu przęsła, mocowane do ścian budynku, światło furtki 1,2 mOgrodzenie wykonane na bazie ceownika perforowanego w technologii przelotowej. Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy + malowanie proszkowe (dowolny kolor z palety RAL). Furtka z możliwością regulacji zawiasów. Montaż ślusarskiZalecana wizja lokalna | 1 kpl. |