



Leszno, dnia 31.08.2021 r.

## **MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA I ZAŁĄCZNIKA NR 3 – WZÓR UMOWY**

Dotyczy postępowania nr INW-P-Z/0021/2021 prowadzonego na zasadach określonych w „Regulaminie udzielania zamówień sektorowych przez MPWiK Sp. z o. o. z siedzibą w Lesznie” w trybie przetargu nieograniczonego dla zamówienia pn.: „Budowa I etapu ścieżki edukacyjnej pn.: Edukacja o wodzie i ochronie środowiska przy ul. Lipowej w Lesznie z uwzględnieniem promocji wiedzy na temat racjonalnego korzystania z wody, dbałości o zasoby wodne w regionie, bioretencji, a także adaptacji do zmian klimatu i ochrony środowiska”

Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) ) oraz w załączniku nr 3 – wzór umowy:

- **w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziale III w ust. 2 pkt 6) lit. e)** zmienia się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie:

e) sadzenie drzew – należy uwzględnić: kopanie dołów o średnicy ok. 0,7 m, głębokości ok. 0,7 m pod drzewa na terenie płaskim, gleby kategorii III; zasadzenie 17 szt. drzew gatunku jarząb szwedzki (*Sorbus intermedia*) o wysokości 250-300cm i obwodzie pnia min.14-16 cm; **po posadzeniu drzew należy wykonać misę, palikowanie (3 paliki wykonane w sztywnej konstrukcji- wzmocnione poprzecznymi deseczkami) oraz ściółkowanie;**

- **w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziale III w ust. 3 pkt 2)** zmienia się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie:

**2) Tablica dydaktyczna – gra edukacyjna - „Droga wody” (1 szt.)**



Tablica o tematyce dot. edukacji o wodzie, wykonana w konwencji gry, której celem jest ustawienie względem siebie **5 kostek** w układzie horyzontalnym lub wertykalnym tak, aby zawarte na nich treści dot. wody tworzyły logiczny ciąg myślowy.

Wymiary:

- szerokość ok. 174cm,
- głębokość ok. 24cm,
- wysokość ok. 199 cm.

Profile aluminiowe o wymiarach:

a) Profile słupów około 8x 8x0,3 cm;

b) Profile łączących poprzecznych oraz profile, z których wykonano dach około 8x 4 x 0,3 cm.

Profile malowane proszkowo w kolorze RAL 7012. W konstrukcji powinien zostać zamocowany dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny wykonany z aluminium. Poniżej, pomiędzy dwoma poprzeczkami, powinno zamontowanych być 5 prętów ze stali nierdzewnej. Na każdym z nich powinien zostać obsadzony czterostronnie zadrukowany, obracany prostopadłościan, o wymiarach około 19x19x17 cm każdy, wykonany z aluminium i tworzywa ślizgowego typu PE.

- **w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziale IV w ust. 1**

zmienia się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykonawca wykona przedmiot zamówienia w terminie od dnia podpisania umowy **do dnia 22.11.2021 r.**

- **w załączniku nr 3 – wzór umowy w § 4 w ust. 1**

zmienia się zapis, który otrzymuje następujące brzmienie:

1. Strony ustalają, iż realizacja przedmiotu umowy nastąpi **od dnia podpisania umowy do dnia 22.11.2021 r.**

Kierownik Działu Inwestycji

  
*Jagoda Kubiak*