

## Ogłoszenie

### Numer

2021-27776-73773

### Id

73773

### Powstaje w kontekście naboru

PLSK.01.01.00-IP.01-00-CZE/16 - Program INTERREG V-A Republika Czeska – Polska 2014-2020, "Polsko-czeski spacer z przyrodą w Lwówku Śl.", nr CZ.11.2.45/0.0/0.0/16\_012/0002772/ERN/215

### Tytuł

Program INTERREG V-A Republika Czeska – Polska 2014-2020, "Polsko-czeski spacer z przyrodą w Lwówku Śl." - CZĘŚĆ II - postępowanie II, nr CZ.11.2.45/0.0/0.0/16\_012/0002772/ERN/215

### Warunki zmiany umowy

1. Zmiany niniejszej umowy wymagają zgody obu Stron wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania m. in. następujących zmian w umowie:
  - 1) dopuszcza się zmianę terminu realizacji niniejszej umowy, o którym mowa w § 2 umowy. Termin realizacji przedmiotu umowy może ulec przesunięciu:
    - a. w przypadku działania siły wyższej (katastrofalne działania przyrody - np. niezwykle mrozy, śnieżyce, powódzie; akty władzy ustawodawczej lub wykonawczej - np. wyłączenia oraz niektóre zaburzenia życia zbiorowego np. zamieszki uliczne, akty terroru) mającej bezpośredni wpływ na termin wykonania zamówienia; termin realizacji będzie przesunięty o czas działania siły wyższej oraz czas niezbędny na usunięcie skutków działania tej siły, zmiana terminu realizacji nie będzie powodowała zwiększania wynagrodzenia Wykonawcy,
    - b. jeżeli opóźnieniu ulegnie wykonanie prac niezbędnych do realizacji umowy, do których wykonania zobowiązany jest Zamawiający, termin realizacji będzie przesunięty o czas niezbędny do wykonania przez Zamawiającego przedmiotowych prac, zmiana terminu realizacji nie będzie powodowała zwiększania wynagrodzenia Wykonawcy;
    - c. w przypadku wystąpienia przyczyn niezależnych od Wykonawcy;
  - 2) dopuszcza się wprowadzenie zmian części / zakresów przedmiotu umowy, które Wykonawca przewidział do realizacji za pomocą podwykonawców, w tym również poprzez realizację za pomocą podwykonawców części zamówienia, dla których wcześniej nie przewidywano realizacji przez podwykonawców. W przypadku

wystąpienia z wnioskiem o wprowadzenie realizacji przez podwykonawców nowych części zamówienia, Wykonawcę obowiązują zapisy § 9 umowy; zmiana nie może spowodować zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy ani zwiększenia należnego wykonawcy wynagrodzenia.

3) dopuszcza się wprowadzenie podwykonawców do realizacji części zamówienia, mimo że w ofercie Wykonawca nie przewidział realizacji jakichkolwiek części zamówienia przez podwykonawców. W przypadku wystąpienia z wnioskiem o wprowadzenie realizacji przez podwykonawców jakiejś części zamówienia Wykonawcę obowiązują zapisy § 9 umowy; zmiana nie może spowodować zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy ani zwiększenia należnego wykonawcy wynagrodzenia,

4) w przypadku, gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy – w takim przypadku dopuszcza się zmiany umowy pozwalające na dostosowanie jej do nowych przepisów; zmiany takie nie mogą spowodować zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy ani zwiększenia należnego wykonawcy wynagrodzenia,

5) dopuszcza się zmianę osób zaproponowanych w ofercie Wykonawcy, pod warunkiem, że Wykonawca w ich miejsce zaproponuje osoby, których kwalifikacje będą spełniały warunki określone w zaproszeniu ofertowym,

6) w przypadku, gdy przedmiot umowy lub jego poszczególne elementy zaoferowane w ofercie zostaną w międzyczasie wycofane/przewidziane do wycofania ze sprzedaży/produkcji albo zostaną uznane przez producenta za przestarzałe, Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany oprogramowania/sprzętu/urządzeń wchodzącego w zakres przedmiotu umowy na wersję o parametrach technicznych, funkcjonalnych i użytkowych nie gorszych niż wymagane w OPZ lub dokumentacji projektowej. W takim przypadku zmiana nie może powodować wzrostu ceny ofertowej, terminu wykonania i innych warunków udzielenia zamówienia zawartych w zaproszeniu ofertowym. Wykonawca zapewni pisemnie, iż przedmiot umowy opisany w § 1 umowy został wycofany/przewidziany do wycofania ze sprzedaży/produkcji lub uznany przez producenta za przestarzały, jednocześnie proponując zmiany,

7) w przypadku, gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmiany umowy o dofinansowanie projektu, zmian wytycznych, wymagań lub zaleceń instytucji, która przyznała środki na sfinansowanie Umowy,

8) w przypadku, gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem opóźnień w realizacji Umowy lub Projektu, w ramach którego jest realizowana Umowa, będących konsekwencją zdarzeń, których nie dało się przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności,

9) w przypadku, gdy konieczność wprowadzenia zmian wynika z innych okoliczności niezależnych od Stron, których nie dało się przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności.

3. Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych okoliczności mogących powodować zmianę umowy nie stanowi bezwzględnego zobowiązania Zamawiającego do dokonania zmian, ani nie może stanowić podstawy roszczeń Wykonawcy do ich dokonania.

## Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-10-12

1. Zaproszenie do złożenia oferty

2. Załącznik nr 1 - formularz ofertowy
3. Załącznik nr 2 - oświadczenie Wykonawcy
4. Załącznik nr 3 - istotne postanowienia umowy
5. Załącznik nr 4 - oświadczenie RODO
6. Załącznik nr 5 - wykaz wykonanych dostaw
7. Załącznik nr 6 - klauzula informacyjna
8. Załącznik nr 7 - dokumentacja projektowa
9. Załącznik nr 8 - logo projektu

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2021-10-12

### Data ostatniej zmiany

2021-10-12

### Termin składania ofert

2021-10-20 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2021-10

### Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina i Miasto Lwówek Śląski  
Aleja Wojska Polskiego 25A  
59-600 Lwówek Śląski  
NIP: 6161003030

### Osoby do kontaktu

Natalia Przystawska  
tel.: 75 64 77 887  
e-mail: natalia.przystawska@lwowekslaski.pl

Edyta Łęcka  
tel.: 75 64 77 929  
e-mail: edyta.lecka@lwowekslaski.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

## Tytuł części 1

# CZĘŚĆ II

### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

### Przedmioty zamówienia do części 1

#### Typ

Dostawa

#### Podkategoria

Dostawy inne

#### Opis

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa oraz montaż gotowych, drewnianych elementów ścieżki edukacyjnej takich jak: tablice, ławostół, gry terenowe oraz rzeźby owoców leśnych, na terenie Parku Miejskiego w Lwówku Śląskim, dz. nr 429 obręb 0001 Lwówek Śląski 1.

2. Wykaz elementów ścieżki edukacyjnej (Zamawiający dopuszcza dostawę produktów o parametrach zbliżonych do wymienionych poniżej):

- Gra plenerowa o tematyce związanej ze zmieniającymi się porami roku np. w formie zegara fenologicznego (NR 1) – 1 szt. Konstrukcja drewniana o wymiarach 270x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek, na dwóch słupach o średnicy 12-14cm każdy, montowanych w gruncie przy pomocy stalowych kotew, z zadrukowanym panelem edukacyjnym. Z prawej strony obsadzony jest panel obrotowy w postaci min. 2 ruchomych ośmiokątów oraz min. 1 statycznego o największej średnicy do 90 cm;

- Tablica o tematyce związanej z wykorzystaniem różnych roślin/ ziół w leczeniu (NR 2) – 1 szt. Konstrukcja drewniana o wymiarach 280x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek, z zadrukowaną dwustronnie tablicą edukacyjną o wymiarach 230x65cm (tolerancja  $\pm 5$ cm) oraz umieszczonymi pod nią min. 8 tablicami, prezentującymi zastosowanie roślin w codziennym życiu człowieka, słupy montowane w gruncie przy pomocy stalowych kotew;

- Ławostół z zaprezentowaną na blacie tematyką związaną z wpływem owadów na życie człowieka i przyrodę (NR 3) – 1 szt. Wykonany z drewna iglastego, o wymiarach: szerokość siedziska 25cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), szerokość stołu 75cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), długość blatu 200cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), mocowany do podłoża za pomocą stalowych kotew, z zadrukowaną powierzchnią blatu

zabezpieczoną lakierem przed czynnikami atmosferycznymi;

- Konstrukcja związana z tematyką akustycznych właściwości drewna (NR 4) – 1 szt. Konstrukcja drewniana o wysokości 220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm) i szerokości 200cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym, oparta na dwóch słupach nośnych o średnicy 12-14cm i dwóch poprzeczkach o średnicy min. 6cm, z zamocowanym panelem edukacyjnym, omawiającym akustyczne właściwości drewna, o wymiarach 141x35cm (tolerancja  $\pm 5$ cm). Konstrukcja powinna zawierać min. 8, pionowo wiszących, drewnianych desek o długości w przedziale 40-80 cm, zamocowanych na prowadnicach ze stali nierdzewnej. Do konstrukcji powinien być dołączony drążek służący do uderzania w drewniane deski;

- Gra terenowa polegająca na skoku w dal (NR 5) – 1 szt. Wydzielony pas stanowiący tor do skoku w dal, o parametrach min. 5,00x1,50m, wysypany piaskiem i obłożony drewnianymi wałkami. Konstrukcja powinna być wyposażona w linijkę o długości min. 5,00m, z naniesionymi przykładami „skoczków”, tj. różnych gatunków zwierząt, w wersji graficznej. Koszt zakupu, załadunku i rozładunku piasku niezbędnego do wypełnienia pasa leży po stronie Wykonawcy. Ponadto przy torze do skoku w dal powinna zostać zamontowana drewniana tablica edukacyjna o wymiarach 100x75cm (tolerancja  $\pm 5$ cm);

- Gra terenowa pozwalająca na zapoznanie się z właściwościami sensorycznymi różnych materiałów występujących w przyrodzie (NR 6) – 1 szt. Konstrukcja drewniana powinna składać się z min. 4 kwater wyłożonych ogrodową włókniną, o wymiarach min. 1,0x1,0m każda, z odpowiednim wypełnieniem, które mogą stanowić następujące materiały, m.in.: szyszki, mech, kasztany, żołądzie, kora, piasek lub drobne kamienie (otoczaki). Wypełnienie dla każdej z kwater powinno być inne. Koszt zakupu, załadunku i rozładunku wypełnienia kwater leży po stronie Wykonawcy. Ponadto konstrukcja powinna posiadać poręcz ze słupa o średnicy min. 12cm wspartego na słupkach nośnych oraz tablicę edukacyjną o wymiarach 100x75cm (tolerancja  $\pm 5$ cm) umieszczoną w drewnianym stelażu, która będzie opisywała właściwości czuciowe zastosowanych materiałów;

- Gra terenowa pozwalająca m.in. poznać wybrane gatunki drzew i krzewów, poprzez dopasowanie pokroju drzew lub krzewów do owoców/szyszek (NR 7) – 1 szt.

Drewniany stelaż o wymiarach 135x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Na słupach o średnicy 12-14cm powinien być zamontowany dwustronny panel edukacyjny o wymiarach 90(tolerancja  $\pm 5$ cm) x2x80(tolerancja  $\pm 5$ cm)cm. Druk na panelu w technologii UV, zabezpieczony lakierem. Awers panelu powinien być wyposażony w min. 12 kółek, które powinny być zamontowane w prowadnicach tworzących „labirynt” w taki sposób, by można było je dopasować do min. 12 nadrukowanych fotografii lub ilustracji. Na rewersie panelu powinna być umieszczona tablica edukacyjna nawiązująca tematycznie do labiryntu;

- Tablica edukacyjna przedstawiająca drzewa liściaste i iglaste oraz inne ciekawostki, takie jak np. cykl rozwojowy, budowę drzewa (NR 8) – 1 szt. Drewniana konstrukcja tablicy o wymiarach 205x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Dwustronnie zadrukowana tablica edukacyjna, o wymiarach 155x90cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), powinna

być zamontowana na słupach o średnicy 12-14cm. Tył tablicy – fotografia wielkoformatowa wysokiej rozdzielczości

nawiązująca do tematyki gry. Pod tablicą należy zamontować min. 5 obracanych kostek o wymiarach 19x19x17cm (tolerancja  $\pm 2$ cm);

- Gra pamięciowa związana z tematyką roślin nektarodajnych i pyłkodajnych” (NR 9) – 1 szt. Drewniany stelaż o wymiarach 160x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Całość konstrukcji powinna być oparta na słupach o średnicy 12-14cm posadowionych w gruncie za pomocą stalowych kotew. W stelażu w górnej części: dwustronny zadrukowany w pełnym kolorze panel edukacyjny oraz poniżej min. 16 obracanych tablic o wymiarach 22(tolerancja  $\pm 2$ cm)x17,5(tolerancja  $\pm 2$ cm)x2,0cm, z pełnokolorowym nadrukiem dwustronnym (awers/rewers). Wszystkie zadrukowane tablice, o obłych krawędziach, powinny być wykonane w technologii przeznaczonej na zewnątrz z trwałego nośnika. Prowadnice do usadowienia tablic w konstrukcji powinny być wykonane ze stali nierdzewnej;

- Gra sprawnościowa związana z tematyką zwierząt leśnych (NR 10) – 1 szt. Drewniana konstrukcja o wymiarach 205x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Całość na dwóch słupach o średnicy 12-14cm, na których zamontowano dwustronnie zadrukowaną tablicę edukacyjną o wymiarach 155x90cm (tolerancja  $\pm 5$ cm). Tył – fotografia wielkoformatowa wysokiej rozdzielności nawiązująca do tematyki gry. Pod tablicą należy zamontować min. 5 obracanych kostek o wymiarach 19x19x17cm (tolerancja  $\pm 2$ cm);

- Gra terenowa związana z poznawaniem gatunków ptaków (NR 11) – 1 szt. Konstrukcja o wymiarach 145x220x35cm (tolerancja  $\pm 5$ cm) w drewnianym stelażu z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Całość na dwóch słupach, zamontowanych w gruncie przy pomocy stalowych kotew, o średnicy 12-14cm. W górnej części dwustronny panel edukacyjny. Pod panelem min. 9 obracanych kostek w postaci prostopadłościanów o wymiarach 19x19x17cm (tolerancja  $\pm 2$ cm) każdy.

- Gra terenowa związana z tematyką segregacji odpadów (NR 12) – 1 szt. Drewniany stelaż o wymiarach 160x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Całość oparta na słupach o średnicy 12-14cm, posadowionych w gruncie za pomocą stalowych kotew. W stelażu w górnej części zamontowany dwustronnie zadrukowany w pełnym kolorze panel edukacyjny, a poniżej min. 16 obracanych tablic o wymiarach 22(tolerancja  $\pm 2$ cm)x17,5(tolerancja  $\pm 2$ cm) x2,0cm, z pełnokolorowym nadrukiem dwustronnym (awers/rewers). Wszystkie zadrukowane tablice, o obłych krawędziach, powinny być wykonane w technologii przeznaczonej na zewnątrz z trwałego nośnika. Prowadnice do usadowienia tablic w konstrukcji powinny być wykonane ze stali nierdzewnej;

- Gra terenowa związana z tematyką odnawialnych źródeł energii (NR 13) – 1 szt. Drewniana konstrukcja o wymiarach 205x35x220cm (tolerancja  $\pm 5$ cm), z dachem dwuspadowym wykonanym z desek. Całość na dwóch słupach o średnicy 12-14cm, posadowionych w gruncie za pomocą stalowych kotew, na których należy zamontować 3 poprzeczki. W słupach i poprzeczkach należy zamontować dwustronne zadrukowane tablice edukacyjne o wymiarach 155x90cm (tolerancja  $\pm 5$ cm). Tył – fotografia wielkoformatowa wysokiej rozdzielczości nawiązująca do tematyki gry. Pod

tablicami min. 5 obracanych kostek o wymiarach 19x19x17cm (tolerancja  $\pm 2$ cm) każda;  
- Zestaw rzeźb owoców leśnych (NR 14) – 6 szt. Rzeźby owoców leśnych wykonane z litego drewna, suchego, ręcznie rzeźbionego, pokryte farbami i zabezpieczone lakierem bezbarwnym. Zestaw rzeźb owoców leśnych powinien zawierać: bukiew (buk pospolity), kasztan (kasztanowiec biały), szyszka (jodła pospolita), szyszka (sosna zwyczajna), szyszka (świerk pospolity), żołądzie (dąb szypułkowy).  
Montaż elementów ścieżki edukacyjnej – przez zabetonowanie.  
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w zaproszeniu do złożenia oferty.

**Okres gwarancji**

24 miesiące

**Kody CPV**

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

**Miejsca realizacji****adres****Kraj**

Polska

**Województwo**

dolnośląskie

**Powiat**

Iwówecki

**Gmina**

Lwówek Śląski

**Miejscowość**

Lwówek Śląski

**Warunki, jakie musi spełniać oferent****Typ**

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

**Opis**

Wykonawca winien wykazać, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 100.000,00 zł.

**Typ**

Wiedza i doświadczenie

### Opis

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem niniejszego postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej jedno zamówienie, którego przedmiotem była dostawa i montaż elementów małej architektury lub ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w miejscu publicznym o wartości nie mniejszej niż 40 000,00 zł brutto.

### Kryteria oceny do części 1

#### Czy kryterium cenowe?

TAK

#### Opis

Nazwa kryterium: cena; waga (znaczenie)%:  $W_a=100$ , sposób liczenia wg wzoru:  $C_a=((C_{min}/C_{of})\times W_a)$ ;  $C_{min}$  - najniższa cena,  $C_{of}$  - cena badanej oferty,  $C_a$  - liczba punktów w kryterium,  $W_a$  - waga w ocenianym kryterium.

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-10-12** - data opublikowania

-> **2021-10-20 10:00:00** - termin składania ofert



Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Program INTERREG V-A Republika Czeska – Polska 2014-2020, "Polsko-czeski spacer z przyrodą w Lwówku Śl." - CZĘŚĆ...

---

-> **2021-10** - planowany termin podpisania umowy

### **Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia**

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*