

ZP.271.7.2022

(nr wniosku, poz. w rejestrze – wypełnia pracownik ds. zamówień publicznych)

IGP.7013.9.2022

(znak sprawy – nadaje komórka wnioskująca)

Ząbkowice Śląskie, dnia 04-03-2022r.

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na ~~usługę/dostawę~~/robotę budowlaną
postępowanie prowadzone:*

- w trybie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Ząbkowice Śląskie z siedzibą ul. 1 Maja 15 , 57-200 Ząbkowice Śląskie

2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

„Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie”

3. Tryb postępowania: zapytanie ofertowe

4. Termin realizacji zamówienia całości zamówienia : - nie później niż do 12 tygodni od daty przekazania placu budowy.

5. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zabezpieczoną przed otwarciem, bez uszkodzeń, co gwarantuje zachowanie poufności jej treści do czasu otwarcia oraz zaadresować i opisać w następujący sposób:

ZAMAWIAJĄCY- GMINA ZABKOWICE ŚLASKIE

Oferta na

„Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie”

Nie otwierać przed 18-03-2022r. godz. 10:15.

- 2) Oferta musi być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Urząd Miejski Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15; 57-200 Ząbkowice Śląskie (BOI - parter) do dnia 18-03-2022r, do godziny 10.00.
- 3) Zamawiający nie bierze odpowiedzialności za skutki braku zachowania powyższego sposobu opakowania i opisu kopert tj. np.: rozerwanie koperty w czasie drogi do zamawiającego, nieskuteczne doręczenie z powodu złego opisu.
- 4) Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie;
- 5) Oferta składana jest w języku polskim, czytelną i trwałą techniką;
- 6) Termin ważności oferty wynosi 60 dni.
- 7) Ofertę oraz wszelkie dokumenty podpisuje Wykonawca w przypadku złożenia oferty przez osobę upoważnioną należy przedłożyć – oryginał pełnomocnictwa lub kopię poświadczoną notarialnie za zgodność z oryginałem do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- 8) Warunki określone w zaproszeniu mogą być zmienione lub odwołane w każdym czasie. w takim przypadku Zamawiający poinformuje Wykonawców:
– przesyłając informację w formie odpowiednio wysyланemu zaproszeniu jeśli zaproszenie nie było zamieszczone na Biuletynie Informacji Publicznej.

6. Przedmiot zamówienia.

6.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie miejsc rekreacji w miejscowościach Bobolice, Jaworek i Tarnów w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie”

Kody CPV

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych,

45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych restauracyjnych obiektów budowlanych,

45233253-7 Roboty w zakresie dróg dla pieszych.

6.2. Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Bobolice na terenie działki nr 200 Obręb Bobolice.

Zakres robót obejmuje:

6.2.1 Utwardzenie terenu o wym. 4x12m i powierzchni 48 m² obejmujące:

- korytowanie gł. 30 cm
- wykonanie warstwy odsączającej gr 10 cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 15 cm,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej ograniczonej obrzeżami betonowymi 30x8 cm ułożonymi na ławie betonowej z oporem.

6.2.2. Dostawa i montaż urządzeń małej architektury:

1) Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów – 1 szt.

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej wraz ze wspornikiem do zwieszenia roweru, malowana farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm w osłonie
- wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
- wkrętak płaski (+ krętlik)
- zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
- klucz nastawny
- klucz płaski 8x10 mm
- klucz płaski 13x15 mm
- zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
- łyżki do opon x 3 szt.
- ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
- zbrojony wąż kompresorowy z adapterem na wszystkie zawory
- uchwyt w obudowie na adapter
- gruby tłok ze stali nierdzewnej min. fi 14 mm
- rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
- manometr antifog z gliceryną .

2) Ławy i stół z bali drewnianych o szerokości min. 180 cm zaimpregnowane i polakierowane środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. – przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 2 komplety.

3) Stojaka na rowery z bala drewnianego (min. 5 stanowisk) zaimpregnowanego i polakierowanego środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. – przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 1 szt.

4) Tablicy informacyjnej drewnianej o wym. 100x120 cm zaimpregnowanej i polakierowanej środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. – przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 1 szt.

5) Latarnia solarna - 1 szt. składająca się z nw. elementów

- Panel fotowoltaiczny polikrystaliczny lub monokrystaliczny, hartowane szkło solarne (pokryte antyrefleksyjną warstwą, panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m²) oraz IEC 61730, Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1,

- **Oprawa oświetleniowa LED** : Pobór mocy : min.15W, strumień świetlny:> 1 450 lm, skuteczność świetlna LED: 100 – 120 lm/W, żywotność: > 80,000 godzin, stopień ochrony: > IP65, Temperatura barwowa – 3500 -4000 K,
- **Kontroler** PWM 10A 12V lub MPPT, światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporny klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów, automatyczny hamulec i odłączenie zasilanego obciążenia - pilot do programowania i sterowania lampą na odległość.
- **Akumulator** min. 80 - 100Ah , bateria żelowa NPG do instalacji hybrydowych, w pełni uszczelniona, posiada pełny głęboko cykl, bezobsługowa
- **skrzynka baterii** - materiał PCV, położona pod ziemią, typ wodoodporny – hermetyczny, rozprasza ciepło, antywłamaniowa, w zestawie rura PVC na kable
- **Słup** - wysokość: 4-4,5m, stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461, oprawa LED zawieszona na wysokości: min 4m , świadectwo stateczności zgodnie z EN 40-3-1, klasa bezpieczeństwa „B” , klasa odkształcalności „2” , kategoria terenowa „II” , konstrukcja zgodna z normą: EN 1090
Słup wraz z konstrukcją pod panele słoneczne przystosowany dla: „I, II lub III strefy wiatrowej wg. PN-EN 1991-1-4”
- **Fundament** prefabrykowany , Certyfikowany, spełniający normę PN-EN 14991:2010, wg systemu 2+, przystosowany dla: I, II lub III strefy wiatrowej.

6) **Kosz na śmieci pięciokomorowy do segregacji śmieci** - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania.

7) **Fotopułapka GSM na kartę telefoniczną SIM LTE 1 szt.** - możliwość przesłania zdjęć za pomocą komend SMS,

- **Czas pracy do 240 dni(tryb czuwania)**- wbudowana bateria
- **Czujnik PIR z możliwością regulacji powiadomienia alarmowe** po wykryciu ruchu - MMS i Email
- **Kamera na podczerwień posiadająca min. 55 diod** niewidzialnych dla oka umożliwiających zrobienie zdjęcia w całkowitej ciemnościach,
- **Jakość nagrań FULL HD 1080p** obraz najwyższej jakości
- **Szerokokątny obiektyw 100°** - zdjęcia w rozdzielczości min. 12 Mpixeli
- **Tryb: zdjęcie, wideo, wideo & zdjęcie,**
- **Ekran min. 2"** umożliwiający wygodne ustawianie parametrów pracy,
- **Wbudowany GPS-** wyświetla współrzędne geograficzne na każdym zdjęciu
- **Wbudowane dwie aktywne anteny** o wzmocnionym zasięgu
- **Fotopułapka odporna na warunki atmosferyczne**
- **Menu urządzenia w języku polskim**
- **Możliwość ustawienia harmonogramu**
- **Obsługa kart pamięci do 32GB**
- **Zabezpieczenie hasłem**
- **Możliwość lokalizacji kamery Gps,**
- **Karta pamięci SD 32 GB** niezbędna do zapisu nagrań z kamery. Dedykowana karta pamięci powinna mieć odpowiednie parametry dotyczące prędkości zapisu i odczytu

6.3. „Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Jaworek na terenie działki nr 304 Obręb Jaworek.

Zakres robót obejmuje:

6.3.1 Utwardzenie terenu o wym. 4x12m i powierzchni 48 m2 obejmujące:

- korytowanie gł. 30 cm
- wykonanie warstwy odsączającej gr 10 cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 15 cm,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej ograniczonej obrzeżami betonowymi 30x8 cm ułożonymi na ławie betonowej z oporem.

6.3.2.Dostawa i montaż nw. Urządzeń małej architektury:

1) Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów – 1 szt.

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej wraz ze wspornikiem do zwieszenia roweru, malowana farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm w osłonie
- wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
- wkrętak płaski (+ krętlik)
- zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
- klucz nastawny
- klucz płaski 8×10 mm
- klucz płaski 13×15 mm
- zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
- łyżki do opon x 3 szt.
- ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
- zbrojony wąż kompresorowy z adapterem na wszystkie zawory
- uchwyt w obudowie na adapter
- gruby tłok ze stali nierdzewnej min. fi 14 mm
- rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
- manometr antifog z gliceryną.

2) Ławy i stół z bali drewnianych o szerokości min. 180 cm zaimpregnowane i polakierowane środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 2 komplety.

3) Stojaka na rowery z bala drewnianego (min. 5 stanowisk) zaimpregnowanego i polakierowanego środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 1 szt.

4) Tablicy informacyjnej drewnianej o wym. 100x120 cm zaimpregnowanej i polakierowanej środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 1 szt.

5) Latarnia solarna - 1 szt. składająca się z nw. elementów

- Panel fotowoltaiczny polikrystaliczny lub monokrystaliczny, hartowane szkło solarne (pokryte antyrefleksyjną warstwą, panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m²) oraz IEC 61730, Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1,
- Oprawa oświetleniowa LED : Pobór mocy : min.15W, strumień świetlny:> 1 450 lm, skuteczność świetlna LED: 100 – 120 lm/W, żywotność: > 80,000 godzin, stopień ochrony: > IP65, Temperatura barwowa – 3500 -4000 K,
- Kontroler PWM 10A 12V lub MPPT, światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporny klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów, automatyczny hamulec i odłączenie zasilanego obciążenia - pilot do programowania i sterowania lampą na odległość.
- Akumulator min. 80 - 100Ah , bateria żelowa NPG do instalacji hybrydowych, w pełni uszczelniona, posiada pełny głęboko cykl, bezobsługowa
- skrzynka baterii - materiał PCV, położona pod ziemią, typ wodoodporny – hermetyczny, rozprasza ciepło, antywłamaniowa, w zestawie rura PVC na kable
- Słup - wysokość: 4-4,5m, stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461, oprawa LED zawieszona na wysokości: min 4m , świadectwo stateczności zgodnie z EN 40-3-1, klasa bezpieczeństwa „B”, klasa odkształcalności „2”, kategoria terenowa „II”, konstrukcja zgodna z normą: EN 1090 Słup wraz z konstrukcją pod panele słoneczne przystosowany dla: „I, II lub III strefy wiatrowej wg. PN-EN 1991-1-4”
- Fundament prefabrykowany , Certyfikowany, spełniający normę PN-EN 14991:2010, wg systemu 2+, przystosowany dla: I, II lub III strefy wiatrowej.

6) Kosz na śmieci pięciokomorowy do segregacji śmieci - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania.

7) Fotopułapka GSM na kartę telefoniczną SIM LTE 1 szt. - możliwość przesłania zdjęć za pomocą komend SMS z każdego miejsca na świecie,

- Czas pracy do 240 dni(tryb czuwania)- wbudowana bateria
- Czujnik PIR z możliwością regulacji powiadomienia alarmowe po wykryciu ruchu - MMS i Email
- Kamera na podczerwień posiadająca min. 55 diod niewidzialnych dla oka umożliwiających zrobienie zdjęcia w całkowitej ciemnościach,
- Jakość nagrań FULL HD 1080p obraz najwyższej jakości
- Szerokokątny obiektyw 100° - zdjęcia w rozdzielczości min. 12 Mpixeli
- Tryb: zdjęcie, wideo, wideo & zdjęcie,
- Ekran min. 2" umożliwiający wygodne ustawianie parametrów pracy,
- Wbudowany GPS- wyświetla współrzędne geograficzne na każdym zdjęciu
- Wbudowane dwie aktywne anteny o wzmożonym zasięgu
- Fotopułapka odporna na warunki atmosferyczne
- Menu urządzenia w języku polskim
- Możliwość ustawienia harmonogramu
- Obsługa kart pamięci do 32GB
- Zabezpieczenie hasłem
- Możliwość lokalizacji kamery Gps,
- Karta pamięci SD 32 GB niezbędna do zapisu nagrań z kamery. Dedykowana karta pamięci powinna mieć odpowiednie parametry dotyczące prędkości zapisu i odczytu

6.4. „Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Tarnów na terenie działki nr 207 Obręb Tarnów.

Zakres robót obejmuje:

6.4.1 Utwardzenie terenu o wym. 4x12m i powierzchni 48 m² obejmujące:

- korytowanie gł. 30 cm
- wykonanie warstwy odsączającej gr 10 cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 15 cm,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej ograniczonej obrzeżami betonowymi 30x8 cm ułożonymi na ławie betonowej z oporem.

6.4.2. Dostawa i montaż nw. Elementów małej architektury:

1) Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów – 1 szt.

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej wraz ze wspornikiem do zwieszenia roweru, malowana farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm w osłonie
- wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
- wkrętak płaski (+ krętlik)
- zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
- klucz nastawny
- klucz płaski 8x10 mm
- klucz płaski 13x15 mm
- zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
- łyżki do opon x 3 szt.
- ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
- zbrojony wąż kompresorowy z adapterem na wszystkie zawory
- uchwyt w obudowie na adapter
- gruby tłok ze stali nierdzewnej min. fi 14 mm
- rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
- manometr antifog z gliceryną.

2) Ławy i stół z bali drewnianych o szerokości min. 180 cm zaimpregnowane i polakierowane środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. – przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania – 2 komplety.

- 3) Stojaka na rowery z bala drewnianego (min. 5 stanowisk) zaimpregnowanego i polakierowanego środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania - 1 szt.
- 4) Tablicy informacyjnej drewnianej o wym. 100x120 cm zaimpregnowanej i polakierowanej środkami zabezpieczającymi przed sinizną, pleśnią, owadami, promieniami UV i wilgocią. - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania - 1 szt.
- 5) Latarnia solarna - 1 szt. składająca się z nw. elementów
- Panel fotowoltaiczny polikrystaliczny lub monokrystaliczny, hartowane szkło solarne (pokryte antyrefleksyjną warstwą, panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m²) oraz IEC 61730, Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1,
 - Oprawa oświetleniowa LED : Pobór mocy : min.15W, strumień świetlny:> 1 450 lm, skuteczność świetlna LED: 100 – 120 lm/W, żywotność: > 80,000 godzin, stopień ochrony: > IP65, Temperatura barwowa - 3500 -4000 K,
 - Kontroler PWM 10A 12V lub MPPT, światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporny klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów, automatyczny hamulec i odłączenie zasilanego obciążenia - pilot do programowania i sterowania lampą na odległość.
 - Akumulator min. 80 - 100Ah , bateria żelowa NPG do instalacji hybrydowych, w pełni uszczelniona, posiada pełny głęboko cykl, bezobsługowa
 - skrzynka baterii - materiał PCV, położona pod ziemią, typ wodoodporny - hermetyczny, rozprasza ciepło, antywłamaniowa, w zestawie rura PVC na kable
 - Słup - wysokość: 4-4,5m, stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461, oprawa LED zawieszona na wysokości: min 4m , świadectwo stateczności zgodnie z EN 40-3-1, klasa bezpieczeństwa „B”, klasa odkształcalności „2”, kategoria terenowa „II”, konstrukcja zgodna z normą: EN 1090
Słup wraz z konstrukcją pod panele słoneczne przystosowany dla: „I, II lub III strefy wiatrowej wg. PN-EN 1991-1-4”
 - Fundament prefabrykowany , Certyfikowany, spełniający normę PN-EN 14991:2010, wg systemu 2+, przystosowany dla: I, II lub III strefy wiatrowej.
- 6) Kosz na śmieci pięciokomorowy do segregacji śmieci - przykładowy wygląd na projekcie zagospodarowania.
- 7) Fotonalążka GSM na kartę telefoniczną SIM LTE - 1 szt. - możliwość przesłania zdjęć za pomocą komend SMS z każdego miejsca na świecie,
- Czas pracy do 240 dni(tryb czuwania)- wbudowana bateria
 - Czujnik PIR z możliwością regulacji powiadomienia alarmowe po wykryciu ruchu - MMS i Email
 - Kamera na podczerwień posiadająca min. 55 diod niewidzialnych dla oka umożliwiających zrobienie zdjęcia w całkowitej ciemnościach,
 - Jakość nagrań FULL HD 1080p obraz najwyższej jakości
 - Szerokokątny obiektyw 100° - zdjęcia w rozdzielczości min. 12 Mpixeli
 - Tryb: zdjęcie, wideo, wideo & zdjęcie,
 - Ekran min. 2" umożliwiający wygodne ustawianie parametrów pracy,
 - Wbudowany GPS- wyświetla współrzędne geograficzne na każdym zdjęciu
 - Wbudowane dwie aktywne anteny o wzmocnionym zasięgu
 - Fotonalążka odporna na warunki atmosferyczne
 - Menu urządzenia w języku polskim
 - Możliwość ustawienia harmonogramu
 - Obsługa kart pamięci do 32GB
 - Zabezpieczenie hasłem
 - Możliwość lokalizacji kamery Gps,
 - Karta pamięci SD 32 GB niezbędna do zapisu nagrań z kamery. Dedykowana karta pamięci powinna mieć odpowiednie parametry dotyczące prędkości zapisu i odczytu

7. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów, opis sposobu oceny oferty i sposobu obliczenia ceny:
- Cena - P(C) - waga 100%,

Zasady oceny za kryterium „Cena” - P(C).

Punkty za kryterium „Cena” - maksymalnie 100 pkt - zostaną obliczone w następujący sposób:

$$P_i(C) = \frac{C_{of, min}}{C_{of, bad}} \times 100$$

gdzie:

$P_i(C)$ ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium „Cena”;

$C_{of, min}$ najniższa cena (łącznie z podatkiem VAT) spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;

$C_{of, bad}$ cena oferty badanej (łącznie z podatkiem VAT).

8. Warunki udziału w postępowaniu:

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej firmy oferenta.

9. Wymagane dokumenty:

Wykonawca wraz z ofertą (stanowiącą załącznik nr 1 do zaproszenia) składa następujące dokumenty:

- 1) **Karty techniczne lub zdjęcia oferowanych urządzeń małej architektury i fotopułapki.**

10. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia. W związku z tym wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia związane z nieprawidłowym skalkulowaniem ceny lub pominięciem pewnych elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia.

11. Sposób poprawy omyłek rachunkowych.

1) Zamawiający poprawia omyłki rachunkowe w obliczeniu ceny w następujący sposób:

- a) w przypadku oferty z ceną określoną za cały przedmiot zamówienia albo jego część (cena ryczałtowa):
 - przyjmuje się, że prawidłowo podano cenę ryczałtową bez względu na sposób jej obliczenia,
 - jeżeli cena ryczałtowa podana liczbą nie odpowiada cenie ryczałtowej podanej słownie, przyjmuje się za prawidłową cenę ryczałtową podaną słownie,
 - jeżeli obliczona cena nie odpowiada sumie cen ryczałtowych, przyjmuje się, że prawidłowo podano poszczególne ceny ryczałtowe.
- b) Zamawiający poprawia omyłki rachunkowe wynikające z błędnego wyliczenia kwoty podatku od towarów i usług.

12. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:

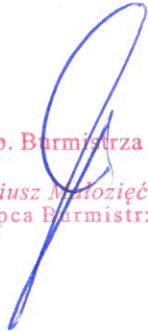
- 1) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 18-03-2022r. do godz. 10⁰⁰ w zaklejonej kopercie w siedzibie zamawiającego, tj. Urzędzie Miejskim w Ząbkowicach Śląskich ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie w BOI - parter.
- 2) **Termin i miejsce otwarcia ofert:**
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18-03-2022r. do godz. 10¹⁵ w siedzibie zamawiającego, tj. Urzędzie Miejskim w Ząbkowicach Śląskich ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie w pokoju nr 18.

13. Warunki płatności: do 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury po odbiorze przedmiotu zamówienia.

14. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami (imię nazwisko, tel. kontaktowy, email):
Jarosław Trześniak - Kierownik Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej tel. 74 8165330, e-mail : jaroslaw.trzesniak@zabkowiceslaskie.pl

Załączniki:

1. formularz ofertowy - załącznik nr 1
2. Projekt zagospodarowania terenu - Bobolice część 1 i 2,
3. Projekt zagospodarowania terenu - Jaworek
4. Projekt zagospodarowania terenu - Tarnów część 1 i 2
5. Przedmiar pomocniczy Bobolice,
6. Przedmiar pomocniczy Jaworek,
7. Przedmiar Pomocniczy Tarnów,
8. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych



Z up. Burmistrza
Dariusz Małozieć
Zastępca Burmistrza

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

dla osób wykonujących umowy cywilnoprawne

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L nr 119, str.1), zwanym dalej **RODO**, Zamawiający informuje:

Administrator danych osobowych

Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Ząbkowice Śląskie z siedzibą: Urząd Miejski w Ząbkowicach Śląskich ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie.

Inspektor ochrony danych osobowych

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można kontaktować się pod adresem e-mail: iod@zabkowiceslaskie.pl

Cel przetwarzania

Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu:

- a) wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze,
 - b) wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
- Państwa dane osobowe w postaci dobrowolnie podanego np. numeru telefonu kontaktowego lub adresu e-mailowego m.in. w złożonej ofercie, przetwarzane będą w celach kontaktowych na podstawie Państwa dobrowolnej zgody, na zasadzie art. 6 lit. a rozporządzenia.

Podstawa prawna przetwarzania danych osobowych

Państwa dane osobowe są przetwarzane na podstawie obowiązujących przepisów prawa:

- a) art. 6 ust. 1 lit. b i art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
- b) ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

Odbiorcy danych osobowych

Odbiorcami Państwa danych mogą być:

- a) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
- b) inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z Zamawiającym przetwarzają dane osobowe dla których administratorem jest Zamawiający.
- c) organy uprawnione do otrzymania Państwa danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- d) operatorzy pocztowi i kurierscy dostarczający korespondencję od pracodawcy,
- e) dostawcy systemów informatycznych i usług IT,
- f) wnioskujący o udzielenie informacji publicznej lub o udzielenie informacji sektora publicznego w celu ponownego wykorzystania wyłącznie w zakresie i przedmiocie, w jakim obowiązek udzielenia takiej informacji przewidują właściwe przepisy prawa,

Przechowywanie

Osoby wykonujące umowy cywilnoprawne:

- wykonujący prace zleczone ze składką na ubezpieczenie społeczne – 50 lat po zakończeniu umowy,
- wykonujący prace zleczone bez składki na ubezpieczenie społeczne – 10 lat po zakończeniu umowy,

Prawa w związku z przetwarzaniem danych osobowych

Posiadają Państwo prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania.

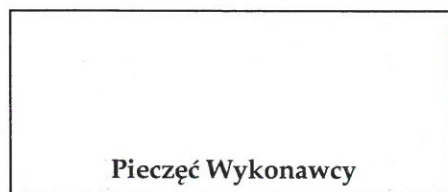
Prawo wniesienia skargi

Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy rozporządzenia: Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, telefon: 22 860 70 86.

Inne postanowienia

Podanie przez Państwa danych osobowych jest wymogiem ustawowym, wynikającym z wyżej powołanych aktów prawnych. Są Państwo zobowiązani do ich podania. Konsekwencją niepodania danych jest niemożność zawarcia umowy cywilnoprawnej. Państwa dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany w systemie informatycznym Urzędu.

FORMULARZ OFERTOWY



Zamawiający

Gmina Ząbkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15
57-200 Ząbkowice Śląskie

OFERTA

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na wykonanie zadania „Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie” oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zaproszeniu za cenę ryczałtową :

„Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Bobolice

Cena ofertowa brutto _____, __ zł

słownie złotych:

w tym:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu rzeczowego	Jedn. Miary	Ilość (liczba)	Koszty Ogółem	w tym VAT***
1	2	3	4	5	6
A*	Budowa strefy rekreacji dla turystyki rowerowej w miejscowości Tarnów				
1**	Utwardzenie terenu	m2	48,00		
2**	Montaż urządzeń małej architektury	szt	7,00		
3	Montaż fotopułapki	szt	1,0		

„Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Jaworek

Cena ofertowa brutto _____, __ zł

słownie złotych:

w tym:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu rzeczowego	Jedn. Miary	Ilość (liczba)	Koszty Ogółem	w tym VAT***
1	2	3	4	5	6
A*	Budowa strefy rekreacji dla turystyki rowerowej w miejscowości Tarnów				
1**	Utwardzenie terenu	m2	48,00		
2**	Montaż urządzeń małej architektury	szt	7,00		
3	Montaż fotopułapki	szt	1,0		

„Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Tarnów

Cena ofertowa brutto _____, __ zł

słownie złotych:

w tym:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu rzeczowego	Jedn. Miary	Ilość (liczba)	Koszty Ogółem	w tym VAT***
1	2	3	4	5	6
A*	Budowa strefy rekreacji dla turystyki rowerowej w miejscowości Tarnów				
1**	Utwardzenie terenu	m2	48,00		
2**	Montaż urządzeń małej architektury	szt	7,00		
3	Montaż fotopułapki	szt	1,0		

Łącznie:

„Rozbudowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie”

Cena ofertowa brutto _____, __ zł

słownie złotych:

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Tel. _____

e-mail _____

Deklaruję ponadto:

- a) termin wykonania zamówienia: **nie później niż do 12 tygodni od daty przekazania placu budowy.**
- b) okres gwarancji: 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy,

Oświadczam, że:

- po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia nie wnosimy do niego zastrzeżeń,
- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
- w ciągu ostatnich 60 miesięcy przed wszczęciem postępowania nie wyrządziłem szkody nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, a szkoda ta nie została dobrowolnie naprawiona do dnia wszczęcia postępowania, chyba że niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest następstwem okoliczności, za które wykonawca nie ponosi odpowiedzialności,
- niezalegam/my* z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
- nie zostałem prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego – dotyczy osób fizycznych;
- spółki jawne – wspólnicy nie zostali prawomocnie skazani za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych; a także przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

(data, pieczęć i podpisy osób uprawnionych)

Zamawiający informuje, że postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone jest na podstawie regulaminu udzielania zamówień do 130 000 zł Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich dostępnego w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej www.zabkowiceslaskie.pl/BIP

Zamawiający dokona wyboru oferty Wykonawcy w oparciu o bilans wszystkich kryteriów oceny ofert. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich/Gminy Ząbkowice Śląskie do zawarcia umowy.

