

**Ogłoszenie o zamówieniu  
Roboty budowlane**

**Budowa i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej na obszarze Związku Gmin Krynicko–Popradzkich – I Etap**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Związek Gmin Krynicko - Popradzkich

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 120576394

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Rynek 31

**1.5.2.) Miejscowość:** Muszyna

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 33-370

**1.5.4.) Województwo:** małopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL218 - Nowosądecki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 184714009

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@muszyna.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.muszyna.pl

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - związek jednostek samorządu terytorialnego

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

podejmowanie działań na rzecz rozwoju gospodarki turystycznej i usług uzdrowiskowych na obszarze gmin tworzących Związek

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Budowa i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej na obszarze Związku Gmin Krynicko–Popradzkich – I Etap

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-a1d0e98b-b411-11ed-9236-36fed59ea7dd

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00109525

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-02-24

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00024819/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.1 Budowa i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej na obszarze Związku Gmin Krynicko - Popradzkich - I etap

**2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy:** Nie

**2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii**

Europejskiej: Nie

## 2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

#### 3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<https://platformazakupowa.pl/pn/zmpdpmuszyna>

#### 3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie

#### 3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak

#### 3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/zmpdpmuszyna>

**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej:** 1. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia w tym składanie ofert, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między Zamawiającym a Wykonawcą, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, tj. za pośrednictwem dedykowanego formularza dostępnego na platformie zakupowej.

2. Zamawiający (w sytuacjach awaryjnych, np. w przypadku niedziałania platformy zakupowej) dopuszcza również możliwość składania dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń za pomocą poczty elektronicznej, email: [zgkp@muszyna.pl](mailto:zgkp@muszyna.pl)

3. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie oraz Rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy.

4. Komunikacja poprzez Wyslij wiadomość umożliwia dodanie do treści wysyłanej wiadomości plików lub spakowanego katalogu (załączników). Występuje limit objętość plików lub spakowanego katalogu w zakresie całej wiadomości do 1 GB.

5. Wykonawca otrzyma powiadomienia tj. wiadomość email dotyczącą komunikatów w sytuacji gdy Zamawiający opublikuje wiadomości publiczne/komunikaty publiczne lub spersonalizowaną wiadomość zwaną wiadomością prywatną. Szczegółowe wymagania dot. korespondencji elektronicznej określono w Rozdziale I, Podrozdział 12 SWZ.

#### 3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie

#### 3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy

#### 3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:

polski

#### 3.15.) RODO (obowiązek informacyjny):

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Związek Gmin Krynicko-Popradzkich, ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna.

2. Związek Gmin Krynicko-Popradzkich wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Pana Ireneusza Leszyńskiego, e-mail: [ileszynski@muszyna.pl](mailto:ileszynski@muszyna.pl).

Kontakt z Inspektorem możliwy jest pod nr tel.: 18 477 79 22.

3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZGKP.Zp.271.1.2023.

4. Odbiorcami Państwa danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18-19 ustawy.

5. Państwa dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.

6. Obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy.

7. W odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.

8. Posiadają Państwo:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Państwa danych osobowych ;

– na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;

– prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO.

9. Nie przysługuje Państwu:

– w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

– prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

– na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO

**3.16.) RODO (ograniczenia stosowania):** Informacja o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 ustawy

Zgodnie z art. 19 ust. 4 ustawy Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 ustawy:

– Zgodnie z art. 19 ust. 3 ustawy skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą.

– Na mocy art. 19 ust. 3 ustawy wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.

## SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.**

**4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**4.1.2.) Numer referencyjny:** ZGKP.Zp.271.1.2023

**4.1.3.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych:** Tak

**4.1.9.) Liczba części:** 11

**4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części**

**4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy:** Nie

**4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia:** Nie

**4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:**

### Część 1

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 1: Budowa infrastruktury wypoczynkowo-rekreacyjnej na terenie Gminy Łabowa polegającej na modernizacji boiska wielofunkcyjnego w m. Łabowiec.

W ramach realizacji zamówienia wykonane zostanie boisko wielofunkcyjne o nawierzchni bezpiecznej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestycja obejmuje wykonanie budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z niezbędnymi obiektami infrastruktury technicznej w tym budowa oświetlenia, drenażu i ogrodzenia, małej architektury (wyposażenie boiska, trybuny, tablice informacyjne, altany drewnianej).

Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni z epdm przystosowane będzie do 5 dyscyplin: piłka nożna, ręczna, koszykówka, siatkówka i tenis ziemny. W projektowanym ogrodzeniu przewidziany jest montaż 1 kpl bram wjazdowych.

Powierzchnia projektowanego boiska – 22\*44 m

Powierzchnia projektowanych utwardzeń – 341,22 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy altany – 23,45 m<sup>2</sup>

Zakres robót obejmuje:

- roboty ziemne i przygotowawcze
- montaż drenażu odwadniającego
- wpięcie sieci drenarskiej do projektowanych zbiorników o poj. 10 m<sup>3</sup> na wody opadowej
- wykonanie wewnętrzne instalacje elektryczne zasilanie oświetlenia
- wykonanie instalacji elektrycznej, szafy sterownicza
- wykonanie chodników wg projektu
- wykonanie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej
- wykonanie ogrodzenia i piłkochwytów
- montaż słupów i opraw oświetleniowych
- montaż urządzeń boiska i urządzeń małej architektury (wyposażenia boiska, systemowe trybuny, tablice informacyjne)

Wymagania materiałowe:

#### Dojścia i dojazdy

- kostka brukowa gr. 6 cm
  - podsypka piaskowa gr. 3cm
  - kliniec gr. 15cm
  - grunt rodzimy
- (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

#### Roboty ziemne

Przewiduje się korytowanie istniejącej nawierzchni oraz niwelację terenu.

#### Obrzeża boiska

Obrzeża boiska wykonać zgodnie z rysunkiem detalu obrzeżem betonowym systemowym.

#### Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego

Projektowana nawierzchnia poliuretanowej wymagania ;

- Aprobata lub Rekomendacja ITB
- Attest Higieniczny PZH
- Dokument potwierdzający zgodność parametrów oferowanej nawierzchni z polską normą PN-EN14877
- Autoryzacja producenta systemu
- Karta techniczna systemu
- Aktualne badania na zgodność z normą DIN 18035/6
- Aktualne badania na zawartość pierwiastków śladowych
- Deklaracja zgodności (dokument odbiorowy)

#### Charakterystyka podłoża boiska

Podłoże, na którym ma być układana wykładzina, powinno być przygotowane zgodnie z instrukcją producenta i powinno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń, mocne i stabilne.

#### Konstrukcja nawierzchni:

- Nawierzchnia (typu EPDM) przepuszczalna poliuretanowa, gr. min. 16 mm: bezspoinowa, elastyczna mata, składająca się z barwnego granulatu EPDM (frakcja 1-4mm) wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym
- Elastyczna warstwa podkładowa, przepuszczalna dla wody, bezspoinowa: mieszanka granulatu gumowego SBR (frakcja 1-4mm) oraz żwiru płukanego (frakcja 2-5mm) połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. całkowita 35 mm,
- Warstwa z betonu jamistego LB-15/W0/F25 - gr. 15 cm,
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 0,075-4mm grubości 3cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 4-31,5mm grubości min. 5 cm ze spadkiem 0,8%
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5 – 63mm grubości 20cm
- Piasek zagęszczony gr. 10 cm
- Grunt rodzimy (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu) Koryto oraz podbudowę z kruszyw należy zagęścić do wartości  $I_s \geq 0,98$  (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu).

Boisko oddzielone od sąsiadujących elementów terenu za pomocą profilowanych obrzeży betonowych 8x30cm układanych na ławie z betonu B15 z oporem.

Podbudowa wykonana na bazie mieszanki mineralnej z kruszywa kamiennego powinna być odpowiednio wyprofilowana i zagęszczona. Pochylenie powinno mieścić się w granicach 0,3 – 0,8% z możliwością spływu wód opadowych. Na powierzchni zagęszczonej warstwy nie powinny występować nierówności i wyboje. Podbudowa powinna być wyrównana do projektowanego poziomu z dopuszczalną odchyłką +/- 5 mm na łacie 4-ro metrowej.

Nawierzchnia boiska obramowana obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej.

Na terenie boiska do gry w piłkę nożną pokrytego sztuczną trawą projektuje się instalację drenażową wykonaną z rur drenarskich PVC o średnicy 100mm, 160mm. Rury drenarskie należy układać w kanale o szerokości min. 0,5m, po szerokości boiska o średnicy 100mm co 5m. Wykop należy wyłożyć geowłókniną separacyjno – filtracyjną a rury obsypać kruszywem o frakcji 8÷16mm. Rury układać na głębokość zapewniającej przykrycie min. 0,80m. Rury drenarskie wpiąć do kolektora zbiorczego z rur PCV oraz studzienek tworzywowych PP 425, wody opadowe skierowane zostaną do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

#### Ogrodzenie

Wykonać jako systemowe, stalowe, panelowe.

Słupek stalowy 80x60x3mm (100x50\*3mm), cynkowany, m h=515cm (600cm – długość słupka). w rozstawie co 252cm  
Słup stalowy z profilu 120\*50/4 mm ocynkowany, malowany h=6,05 m (700 cm – długość słupka) – ilość 12 szt. + 4 szt. zastrzałem 120\*50/4 mm o długości 7,00 mb

Panel ogrodzeniowy stalowy, cynkowany, h=509cm.

Oslony z siatki (wg. projektu) atestowanej polipropylenowej linka gr.5 mm oczko 8\*8 cm, wysokość 6,0 m, siatka na linkach stalowych, mocowana karabińczyka i na systemowych uchwytach

Brama 1 kpl – Wykonać zgodnie z przyjętym systemem szer. 2,00m

Fundamenty pod ogrodzenie zgodnie z przyjętym systemem producenta – jako stopy betonowe o posadowieniu min 1,2m p.p.ł.

Bramki do piłki ręcznej, słupy do koszykówki, siatkówki:

Przyjęto wykonanie urządzeń jako systemowych z profili aluminiowych wzmocnionych 100x120mm.

Posadowienie za pośrednictwem systemowych tulei do stóp fundamentowych betonowych.

Poziom posadowienia fundamentów min. 1,2m p.p.t.

Oświetlenie

Wykonać zgodnie z projektem elektrycznym.

Przyjęto oświetlenie boiska z masztów wysokości 8 m.

Oprawy należy przyjąć z ledowym źródłem światła.

Instalacje

- drenażowa – należy wykonać drenaż boiska rurami drenarskimi d100 zgodnie z rysunkiem architektonicznym. Przyłącz rurami kd 160 PCV z podłączeniem do nowych zbiornikach na wody opadowe o poj. 10 m<sup>3</sup>.

- elektryczna – zgodnie z projektem branżowym i pozwoleniem na budowę

Trybuny

- trybuna systemowa, demontowalna;

- z metalowymi, ocynkowanymi ogniowo, konstrukcjami zabezpieczonymi przed działaniem niekorzystnych czynników atmosferycznych;

- z podestami z krat pomostowych typu VEMA również cynkowanych ogniowo;

- bez zabudowanych podstopnic;

- ze wzmocnionymi barierkami, wykonanymi z kształtowników zamkniętych z pionowymi poprzeczkami o wysokości całkowitej 1,1 m;

- z dodatkowym wzmocnieniem krat pomostowych w postaci profili wykonanych z kształtowników 50x30 mm;

- z regulatorami niwelującymi delikatne nierówności terenu;

- szerokość wejść 2,0 m;

- z siedziskami stadionowymi: WO-06 (oparcie 32,5 cm), WO-03 (oparcie 36 cm), SO-05 (oparcie 25 cm) lub NO-04 (oparcie 11 cm); z niskim oparciem o wymiarach: oparcie 11 cm, szerokość 42 cm, głębokość 36 cm,

- rozstaw osiowy siedzisk – ok. 50 cm.

TABLICA INFORMACYJNA – 2 kpl

Tablice informacyjne przedstawiające regulamin korzystania z boiska i informacyjna zgodnie z instrukcją producenta. Szczegółowe ilości prac określone zostały w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz w Przedmiarze Robót.

Zamawiający informuje że posiada dokumentację techniczną i decyzje pozwolenia na budowę na realizację przedmiotowego boiska wielofunkcyjnego.

Lokalizacja: dz. ew. nr 9/9 obręb Łabowiec, gmina Łabowa

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45212221-1 - Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

45262300-4 - Betonowanie

45111240-2 - Roboty w zakresie odwadniania gruntu

45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(Cn/Cb)*60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(Gb/Gn)*40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Gb – okres gwarancji w ofercie badanej

Gn – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 2

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 2: Budowa infrastruktury wypoczynkowo-rekreacyjnej na terenie Gminy Łabowa polegającej na modernizacji boiska wielofunkcyjnego w m. Maciejowa:

W ramach realizacji zamówienia wykonane zostanie boisko wielofunkcyjne o nawierzchni bezpiecznej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestycja obejmuje wykonanie budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z niezbędnymi obiektami infrastruktury technicznej w tym budowa oświetlenia, drenażu i ogrodzenia, małej architektury (wyposażenie boiska, trybuny, tablice informacyjne, altany drewnianej).

Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni z epdm przystosowane będzie do 5 dyscyplin: piłka nożna, ręczna, koszykówka, siatkówka i tenis ziemny. W projektowanym ogrodzeniu przewidziany jest montaż 1 kpl bram wjazdowych.

Powierzchnia projektowanego boiska – 36\*20 m

Powierzchnia projektowanych utwardzeń – 621,922 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy altany – 23,45 m<sup>2</sup>

Zakres robót obejmuje:

- roboty ziemne i przygotowawcze,
- montaż drenażu odwadniającego,
- wpięcie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
- wykonanie wewnętrzne instalacje elektryczne zasilanie oświetlenia,
- wykonanie instalacji elektrycznej, szafy sterownicza,

- wykonanie chodników wg projektu,
- wykonanie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej,
- wykonanie ogrodzenia i piłkochwytów,
- montaż słupów i opraw oświetleniowych,
- montaż urządzeń boiska i urządzeń małej architektury (wyposażenia boiska, systemowe trybuny, tablice informacyjne),
- montaż altany – o konstrukcji drewnianej na 6 słupach oparty dwuspadowy dach, pokryty blachą na wysoki rąbek, z typowymi obróbkami z blachy powlekanej. Elementy drewniane impregnowane. Zgodnie z dokumentacją techniczną.

#### Wymagania materiałowe

##### Dojścia i dojazdy

- kostka brukowa gr. 6 cm
  - podsypka piaskowa gr. 3cm
  - kliniec gr. 15cm
  - grunt rodzimy
- (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

#### Roboty ziemne

Przewiduje się korytowanie istniejącej nawierzchni oraz niwelację terenu.

#### Obrzeża boiska

Obrzeża boiska wykonać zgodnie z rysunkiem detalu obrzeżem betonowym systemowym.

#### Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego

Projektowana nawierzchnia poliuretanowej wymagania:

- Aprobata lub Rekomendacja ITB
- Atest Higieniczny PZH
- Dokument potwierdzający zgodność parametrów oferowanej nawierzchni z polską normą PN-EN14877
- Autoryzacja producenta systemu
- Karta techniczna systemu
- Aktualne badania na zgodność z normą DIN 18035/6
- Aktualne badania na zawartość pierwiastków śladowych
- Deklaracja zgodności (dokument odbiorowy)

#### Charakterystyka podłoża boiska

Podłoże, na którym ma być układana wykładzina, powinno być przygotowane zgodnie z instrukcją producenta i powinno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń, mocne i stabilne.

#### Konstrukcja nawierzchni:

- Nawierzchnia (typu EPDM) przepuszczalna poliuretanowa, gr. min. 16 mm: bezspoinowa, elastyczna mata, składająca się z barwnego granulatu EPDM (frakcja 1-4mm) wymieszanego z dwuskładnikowym systemem poliuretanowym.
- Elastyczna warstwa podkładowa, przepuszczalna dla wody, bezspoinowa: mieszanka granulatu gumowego SBR (frakcja 1-4mm) oraz żwiru płukanego (frakcja 2-5mm) połączonego lepiszczem poliuretanowym, gr. całkowita 35 mm,
- Warstwa z betonu jamistego LB-15/W0/F25 - gr. 15 cm,
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 0,075-4mm grubości 3cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 4-31,5mm grubości min. 5 cm ze spadkiem 0,8%
- Podbudowa z kruszywa kamiennego 31,5 – 63mm grubości 20cm
- Piasek zagęszczony gr. 10 cm
- Grunt rodzimy (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu) Koryto oraz podbudowę z kruszyw należy zagęścić do wartości  $I_s \geq 0,98$  (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu).

Boisko oddzielone od sąsiadujących elementów terenu za pomocą profilowanych obrzeży betonowych 8x30cm układanych na ławie z betonu B15 z oporem.

Podbudowa wykonana na bazie mieszanki mineralnej z kruszywa kamiennego powinna być odpowiednio wyprofilowana i zagęszczona. Pochylenie powinno mieścić się w granicach 0,3 – 0,8% z możliwością spływu wód opadowych. Na powierzchni zagęszczonej warstwy nie powinny występować nierówności i wyboje. Podbudowa powinna być wyrównana do projektowanego poziomu z dopuszczalną odchyłką +/- 5 mm na ławie 4-ro metrowej.

Nawierzchnia boiska obramowana obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej.

Na terenie boiska do gry w piłkę nożną pokrytego sztuczną trawą projektuje się instalację drenażową wykonaną z rur drenarskich PVC o średnicy 100mm, 160mm. Rury drenarskie należy układać w kanale o szerokości min. 0,5m, po szerokości boiska o średnicy 100mm co 5m. Wykop należy wyłożyć geowłókniną separacyjno – filtracyjną a rury obsypać kruszywem o frakcji 8÷16mm. Rury układać na głębokość zapewniającej przykrycie min. 0,80m. Rury drenarskie wpiąć do kolektora zbiorczego z rur PCV oraz studzienek tworzywowych PP 425, wody opadowe skierowane zostaną do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

#### Ogrodzenie

Wykonać jako systemowe, stalowe, panelowe.

Słupki stalowe 80x60x3mm (100x50\*3mm), cynkowany, m h=515cm (600cm – długość słupka). w rozstawie co 252cm

Słup stalowy z profilu 120\*50/4 mm ocynkowany, malowany h=6,05 m (700 cm – długość słupka) – ilość 12 szt + 4 szt zastrzałem 120\*50/4 mm o długości 7,00 mb

Panel ogrodzeniowy stalowy, cynkowany, h=509cm.

Oslony z siatki (wg. projektu) atestowanej polipropylenowej linka gr.5 mm oczko 8\*8 cm, wysokość 6,0 m, siatka na linkach stalowych, mocowana karabińczyka i na systemowych uchwytach

Brama 1 kpl – Wykonać zgodnie z przyjętym systemem szer. 2,00m

Fundamenty pod ogrodzenie zgodnie z przyjętym systemem producenta – jako stopy betonowe o posadowieniu min 1,2m p.p.t.

Bramki do piłki ręcznej, słupy do koszykówki, siatkówki:

Przyjęto wykonanie urządzeń jako systemowych z profili aluminiowych wzmocnionych 100x120mm.

Posadowienie za pośrednictwem systemowych tulei do stóp fundamentowych betonowych.

Poziom posadowienia fundamentów min. 1,2m p.p.t.

#### Oświetlenie

Wykonać zgodnie z projektem elektrycznym.

Przyjęto oświetlenie boiska z masztów wysokości 8 m.

Oprawy należy przyjąć z ledowym źródłem światła.

#### Instalacje

- drenażowa – należy wykonać drenaż boiska rurami drenarskimi d100 zgodnie z rysunkiem architektonicznym. Przyłączyć rurami kd 160 PCV z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

- elektryczna – zgodnie z projektem branżowym.

#### Trybuny

- trybuna systemowa, demontowalna;

- z metalowymi, ocynkowanymi ogniowo, konstrukcjami zabezpieczonymi przed działaniem niekorzystnych czynników atmosferycznych;

- z podestami z krat pomostowych typu VEMA również cynkowanych ogniowo;

- bez zabudowanych podstopnic;

- ze wzmocnionymi barierkami, wykonanymi z kształtowników zamkniętych z pionowymi poprzeczkami o wysokości całkowitej 1,1 m;

- z dodatkowym wzmocnieniem krat pomostowych w postaci profili wykonanych z kształtowników 50x30 mm;

- z regulatorami niwelującymi delikatne nierówności terenu;

- szerokość wejść 2,0 m;

- z siedziskami stadionowymi: WO-06 (oparcie 32,5 cm), WO-03 (oparcie 36 cm), SO-05 (oparcie 25 cm) lub NO-04 (oparcie 11 cm); z niskim oparciem o wymiarach: oparcie 11 cm, szerokość 42 cm, głębokość 36 cm,

- rozstaw osiowy siedzisk – ok. 50 cm.

#### TABLICA INFORMACYJNA – 2 kpl

Tablice informacyjne przedstawiające regulamin korzystania z boiska i informacyjna zgodnie z instrukcją producenta Altana – o konstrukcji drewnianej na 6 słupach oparty dwuspadowy dach, pokryty blachą na wysoki rąbek, z typowymi obróbkami z blachy powlekanej. Elementy drewniane impregnowane. Zgodnie z dokumentacją techniczną.

Szczegółowe ilości prac określone zostały w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz w Przedmiarze Robót.

Zamawiający informuje że posiada dokumentację techniczną i decyzję pozwolenia na budowę na realizację przedmiotowego boiska wielofunkcyjnego.

Lokalizacja: dz. ew. nr 181/2 obręb Maciejowa, gmina Łabowa.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45212221-1 - Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

45262300-4 - Betonowanie

45111240-2 - Roboty w zakresie odwadniania gruntu

45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń



45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

39142000-9 - Meble ogrodowe

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(Cn/Cb)*60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(Gb/Gn)*40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Gb – okres gwarancji w ofercie badanej

Gn – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### Część 3

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 3: Budowa infrastruktury wypoczynkowo-rekreacyjnej na terenie Gminy Łabowa polegającej na modernizacji boiska wielofunkcyjnego w m. Czaczów:

W ramach realizacji zamówienia wykonane zostaną prace związane z dokończeniem budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z montażem drewnianej altany. Inwestycja obejmuje dokończenie budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z obiektami infrastruktury technicznej: ogrodzenie, piłkochwyty, trybuny, oświetlenie oraz obiekty małej architektury (wyposażenie

boiska, altana, grill).  
Powierzchnia boiska – 20,52\*36 m  
Powierzchnia altany – 23,45 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia nawierzchni utwardzonych -401 m<sup>2</sup>

Zakres robót obejmuje:

- roboty ziemne i przygotowawcze wraz z montażem kostki betonowej
- montaż urządzeń boiska i urządzeń małej architektury (wyposażenia boiska, altana)
- montaż ogrodzenia i piłkochwyłów
- montaż oświetlenia zewnętrznego
- budowa utwardzonych nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm

Wymagania materiałowe

Roboty ziemne:

Przewiduje się korytowanie nawierzchni oraz niwelację terenu.

Obrzeża boiska wykonać zgodnie z rysunkiem detalu obrzeżem betonowym systemowym.

Dojścia i dojazdy

- kostka brukowa gr. 6 cm
  - podsypka piaskowa gr. 3cm
  - kliniec gr. 15cm
  - grunt rodzimy
- (podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

Ogrodzenie:

Wykonać jako systemowe, stalowe, panelowe.

Słupki stalowe 80x60x3mm (100x50\*3mm), cynkowane, m h=515cm (600cm – długość słupka). w rozstawie co 252cm

Panele ogrodzeniowe stalowe, cynkowane, h=509cm.

Brama – Wykonać zgodnie z przyjętym systemem szer. 2,0m

Fundamenty pod ogrodzenie zgodnie z przyjętym systemem producenta – jako stopy betonowe o posadowieniu min 1,2m p.p.t.

Bramki do piłki ręcznej, słupy do koszykówki, siatkówki, tenisa ziemnego:

Przyjęto wykonanie urządzeń jako systemowych z profili aluminiowych wzmocnionych 100x120mm.

Posadowienie za pośrednictwem systemowych tulei do stóp fundamentowych betonowych.

Poziom posadowienia fundamentów min. 1,2m p.p.t.

Oświetlenie:

Wykonać zgodnie z projektem elektrycznym.

Przyjęto oświetlenie boiska z masztów wysokości 8 m.

Oprawy należy przyjąć ledowym źródłem światła.

Trybuny:

- trybuna systemowa, demontowalna;
- z metalowymi, ocynkowanymi ogniowo, konstrukcjami zabezpieczonymi przed działaniem niekorzystnych czynników atmosferycznych;
- z podestami z krat pomostowych cynkowanych ogniowo;
- bez zabudowanych podstopnic;
- ze wzmocnionymi barierkami, wykonanymi z kształowników zamkniętych z pionowymi poprzeczkami o wysokości całkowitej 1,1 m;
- z dodatkowym wzmocnieniem krat pomostowych w postaci profili wykonanych z kształowników 50x30 mm;
- z regulatorami niwelującymi delikatne nierówności terenu;
- szerokość wejść 2,0 m;
- z siedziskami stadionowymi: WO-06 (oparcie 32,5 cm), WO-03 (oparcie 36 cm), SO-05 (oparcie 25 cm) lub NO-04 (oparcie 11 cm); z niskim oparciem o wymiarach: oparcie 11 cm, szerokość 42 cm, głębokość 36 cm,
- rozstaw osiowy siedzisk – ok. 50 cm.

Altana – o konstrukcji drewnianej na 6 słupach oparty dwuspadowy dach, pokryty blachą na wysoki rąbek, z typowymi obróbkami z blachy powlekanej. Elementy drewniane impregnowane. Zgodnie z dokumentacją techniczną.

Szczegółowe ilości prac określone zostały w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz w Przedmiarze Robót.

Zamawiający informuje że posiada dokumentację techniczną i decyzje pozwolenia na budowę na realizację przedmiotowego boiska wielofunkcyjnego.

Lokalizacja: Działka ew. nr 243/4 obręb Czaczów, gmina Łabowa.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z

realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45212221-1 - Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

45262300-4 - Betonowanie

45111240-2 - Roboty w zakresie odwadniania gruntu

45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń

45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

39142000-9 - Meble ogrodowe

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(C_n/C_b) * 60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

C<sub>n</sub> – cena najniższa brutto

C<sub>b</sub> – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(G_b/G_n) * 40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

G<sub>b</sub> – okres gwarancji w ofercie badanej

G<sub>n</sub> – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru P=C+G

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowno

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

#### Część 4

#### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 4: Budowa infrastruktury wypoczynkowo- rekreacyjnej na terenie Gminy Łabowa polegającej na budowie małej architektury, altany rekreacyjno - wypoczynkowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowościach: 1) Kamianna, 2) Krzyżówka, 3) Nowa Wieś:

W ramach realizacji zadania Wykonawca zobowiązany jest do wykonania trzech altan w miejscowościach Kamianna, Krzyżówka, Nowa Wieś g. Łabowa.

Altana w miejscowości Kamianna

Zakres robót obejmuje:

- a) budowę altany rekreacyjnej zgodnie z dokumentacją techniczną,
- b) budowę grilla wewnętrznego zgodnie z dokumentacją techniczną,
- c) utwardzeniu terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,
- d) montażu obiektów małej architektury tj. stojaka na rowery, kosza na śmieci i tablicy informacyjnej,
- e) montażu lampy solarnej,
- f) montażu kamery monitoringu.

Lokalizacja: działka nr 62 obręb Kamianna, gm. Łabowa.

Altana w miejscowości Krzyżówka

Zakres robót obejmuje:

- a) budowę altany rekreacyjnej zgodnie z dokumentacją techniczną,
- b) budowę grilla wewnętrznego zgodnie z dokumentacją techniczną,
- c) utwardzeniu terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,
- d) montażu obiektów małej architektury tj. stojaka na rowery, kosza na śmieci i tablicy informacyjnej,
- e) montażu lampy solarnej,
- f) montażu kamery monitoringu,

Lokalizacja: działka nr 43 obręb Krzyżówka, gm. Łabowa.

Altana w miejscowości Nowa Wieś

Zakres robót obejmuje:

- a) budowę altany rekreacyjnej zgodnie z dokumentacją techniczną,
- b) budowę grilla wewnętrznego zgodnie z dokumentacją techniczną,
- c) utwardzeniu terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,
- d) montażu obiektów małej architektury tj. stojaka na rowery, kosza na śmieci i tablicy informacyjnej,
- e) montażu lampy solarnej,
- f) montażu kamery monitoringu,
- g) montaż urządzeń placu zabaw – ławka parkowa, piaskownica edukacyjna, huśtawka sprężynowa 2 kpl, bujak, zestaw zabawowy lokomotywa, karuzela z siedziskami zgodnie z projektem,
- h) ogrodzenie panelowe z furtką wokół placu zabaw o wysokości 125 cm o długości 59 mb.

Lokalizacja: działka nr 50/37 obręb Nowa Wieś, gm. Łabowa.

Prace należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną. Zamawiający posiada stosowny projekt zagospodarowania terenu i projekt techniczny wraz ze zgłoszeniem robót do Starostwa Powiatowego. Szczegółowe ilości prac i materiałów określone zostały w Przedmiarach Robót.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45211320-8 - Roboty budowlane w zakresie altan

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

39142000-9 - Meble ogrodowe

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(Cn/Cb)*60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(Gb/Gn)*40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Gb – okres gwarancji w ofercie badanej

Gn – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 5

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 5: Przebudowa boiska sportowego do piłki nożnej wraz z budową bieżni dwutorowej, ogrodzenia, ogrodzenia w formie piłkochwytu utwardzenia działki oraz remontu małej architektury na dz. nr 563/53 w Rytrze:

Inwestycja polega na przebudowie boiska sportowego do piłki nożnej na docelową nawierzchnię z trawy syntetycznej wraz z budową bieżni dwutorowej, ogrodzenia w formie piłkochwytu, utwardzenia działki oraz remontu małej architektury.

Inwestycja zlokalizowana jest na działce 563/53 w Rytrze obręb Rytró.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 39293300-5 - Sztuczna trawa

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45236119-7 - Naprawa boisk sportowych

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 15 miesięcy

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(Cn/Cb)*60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(Gb/Gn)*40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Gb – okres gwarancji w ofercie badanej

Gn – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 6**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 6: Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni sztucznej wraz z ogrodzeniem pełniącym funkcję piłkochwyłów oraz budowa obiektów małej architektury. Polany, działka ewid. nr 39, gm. Krynica-Zdrój: Przedmiotem zamówienia jest budowa boiska wielofunkcyjnego w m. Polany o nawierzchni sztucznej o wymiarach 46,0 x 29,0 [m] wraz z budową ogrodzenia oraz obiektów małej architektury zgodnie z dokumentacją techniczną.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45212200-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

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

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń

37410000-5 - Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(C_n/C_b) * 60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

C<sub>n</sub> – cena najniższa brutto

C<sub>b</sub> – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(G_b/G_n) * 40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

G<sub>b</sub> – okres gwarancji w ofercie badanej

G<sub>n</sub> – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

## Część 7

### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 7: Modernizacja infrastruktury rekreacyjnej w Tyliczu w zakresie: Budowy obiektów małej architektury - plac zabaw, ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna, stojak na rowery. Tylicz, dz. ewid. nr 631/2, gm. Krynica-Zdrój oraz budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym – plac zabaw, siłownia zewnętrzna, skatepark, ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery, tablica informacyjna. Tylicz, dz. ewid. nr 757/6, gm. Krynica-Zdrój:

Przedmiotem zamówienia jest budowa placów zabaw, siłowni zewnętrznych, skateparków wraz z towarzyszącymi obiektami małej architektury min.: ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna, stojaki na rowery w Tyliczu, dz. ewid. nr 631/2, gm. Krynica-Zdrój oraz w Tyliczu, dz. ewid. nr 757/6, gm. Krynica-Zdrój.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

37440000-4 - Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

37535200-9 - Wyposażenie placów zabaw

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(C_n/C_b) \cdot 60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

C<sub>n</sub> – cena najniższa brutto

C<sub>b</sub> – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(G_b/G_n) \cdot 40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

G<sub>b</sub> – okres gwarancji w ofercie badanej

G<sub>n</sub> – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru P=C+G

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe



**Kryterium 1****4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena**4.3.6.) Waga:** 60**Kryterium 2****4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie**4.3.6.) Waga:** 40**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie**Część 8****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 8: Budowa plaży rekreacyjnej przy potoku Mochnaczka w Tyliczu na dz. ewid. 729/2, gm. Krynica-Zdrój: Przedmiotem zamówienia jest budowa piaszczystej plaży, z boiskiem do piłki siatkowej, urządzeniami siłowni zewnętrznej oraz obiektami małej architektury min.: ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna, stojak na rowery.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45212200-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

37410000-5 - Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie**4.3.) Kryteria oceny ofert:****4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(Cn/Cb)*60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(Gb/Gn)*40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Gb – okres gwarancji w ofercie badanej

Gn – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$ 

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

#### Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### Część 9

#### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 9: Budowa wiaty wolnostojącej na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gm. Krynica-Zdrój:

Przedmiotem zamówienia jest budowa wolnostojącej wiaty stanowiącej zadaszenie przystanku oraz obudowa studni kopanej.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

#### 4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

#### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(C_n/C_b) * 60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

C<sub>n</sub> – cena najniższa brutto

C<sub>b</sub> – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(G_b/G_n) * 40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

G<sub>b</sub> – okres gwarancji w ofercie badanej

G<sub>n</sub> – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru P=C+G

P – ostateczna liczba punktów  
 C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto  
 G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.  
 Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

#### Kryterium 1

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

#### Kryterium 2

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

### Część 10

#### 4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 10: Remont dróg wewnętrznych zlokalizowanych na dz. ewid.: nr 1114/70 obręb Krynica Wieś w km 0+000 - 0+140 w Krynicy-Zdroju, 1624 i 1634/4 obręb Krynica Wieś w km 0+000 - 0+039 w Krynicy-Zdroju i 1541 obręb Krynica Wieś w km 0+000 - 0+065 w Krynicy-Zdroju (drogi rowerowe):

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu dróg wewnętrznych zlokalizowanych na działkach ewid. nr 1114/70, 1624 i 1634/4, 1541 w Krynicy-Zdroju. Zakres przedmiotu obejmuje wykonanie nawierzchni asfaltowych dróg o gr. 12 cm i łącznej pow. 854 m<sup>2</sup>.

Przedmiary robót zostały potraktowane przez Strony jako materiał pomocniczy do skosztorysowania prac związanych z realizacją przedmiotu umowy, zaś w złożonej ofercie Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie

#### 4.3.) Kryteria oceny ofert:

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez wykonawcę

$$C = [(Cn/Cb)*60]$$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

$$G = [(Gb/Gn)*40]$$

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Gb – okres gwarancji w ofercie badanej

Gn – najdłuższy oferowany okres gwarancji

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium uzyska oferta z najdłuższym oferowanym okresem gwarancji. Maksymalna liczba - 40 punktów zostanie przyznana za udzielenie 60 miesięcznej lub dłuższej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia. W przypadku zaoferowania gwarancji dłuższej niż 60 miesięcy, do oceny kryterium będzie brany okres 60 miesięczny. Minimalny okres gwarancji – 36 miesięcy. Zaoferowanie krótszego okresu gwarancji spowoduje odrzucenie oferty.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+G$

P – ostateczna liczba punktów

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto

G - łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium okres gwarancji

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt.

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo

**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Cena

**4.3.6.) Waga:** 60

**Kryterium 2**

**4.3.4.) Rodzaj kryterium:** inne.

**4.3.5.) Nazwa kryterium:** Okres gwarancji zaoferowany w ofercie

**4.3.6.) Waga:** 40

**4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**Część 11**

**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie nr 11: Pełnienie obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi realizowanymi na terenie gm. Krynica-Zdrój w ramach zadania "Budowa i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej na obszarze Związku Gmin Krynicko-Popradzkich – I Etap":

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe odpłatne pełnienie obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi realizowanymi na terenie gm. Krynica-Zdrój w ramach zadania „Budowa i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej na obszarze Związku Gmin Krynicko-Popradzkich – I Etap.

Zakres realizacji powyższego zadania został określony w dokumentacji przetargowej dla nw. zadań:

- Zadanie nr 6: Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni sztucznej wraz z ogrodzeniem pełniącym funkcję piłkochwyłów oraz budowa obiektów małej architektury. Polany, działka ewid. nr 39, gm. Krynica-Zdrój
- Zadanie nr 7: Modernizacja infrastruktury rekreacyjnej w Tyliczu w zakresie: Budowy obiektów małej architektury - plac zabaw, ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna, stojak na rowery. Tylicz, dz. ewid. nr 631/2, gm. Krynica-Zdrój oraz budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym – plac zabaw, siłownia zewnętrzna, skatepark, ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery, tablica informacyjna. Tylicz, dz. ewid. nr 757/6, gm. Krynica-Zdrój
- Zadanie nr 8: Budowa plaży rekreacyjnej przy potoku Mochnaczka w Tyliczu na dz. ewid. 729/2, gm. Krynica-Zdrój
- Zadanie nr 9: Budowa wiaty wolnostojącej na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gm. Krynica-Zdrój
- Zadanie nr 10: Remont dróg wewnętrznych zlokalizowanych na dz. ewid.: nr 1114/70 obręb Krynica Wieś w km 0+000 - 0+140 w Krynicy-Zdroju, 1624 i 1634/4 obręb Krynica Wieś w km 0+000 - 0+039 w Krynicy-Zdroju i 1541 obręb Krynica Wieś w km 0+000 - 0+065 w Krynicy-Zdroju (drogi rowerowe).

**4.2.6.) Główny kod CPV:** 71520000-9 - Usługi nadzoru budowlanego

**4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:**

71247000-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi

71248000-8 - Nadzór nad projektem i dokumentacją

**4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje:** Nie

**4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 13 miesiące

**4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia:** Nie

**4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane:** Nie**4.3.) Kryteria oceny ofert:**

**4.3.1.) Sposób oceny ofert:** Kryterium nr 1: Cena oferty (z podatkiem VAT) na którą powinny się składać wszelkie koszty ponoszone przez Wykonawcę

Wzór:  $C = [(Cn/Cb) \cdot 60]$

C – łączna liczba punktów otrzymanych za kryterium cena brutto

Cn – cena najniższa brutto

Cb – cena wynikająca z oferty badanej brutto

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

Kryterium nr 2: Doświadczenie osoby, którą Wykonawca dysponuje do wykonania niniejszego zamówienia i która będzie uczestniczyła w realizacji przedmiotu zamówienia

Punktacja za doświadczenie osoby, którą Wykonawca dysponuje do wykonania niniejszego zamówienia i która będzie uczestniczyła w realizacji przedmiotu zamówienia przyznana zostanie, jeżeli osoba ta w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert pełniła należycie funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotą budowlaną polegającą na budowie/rozbudowie/przebudowie/remontie obiektu sportowego lub turystycznego.

Punktacja za ww. kryterium będzie przyznawana w następujący sposób:

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad 1 robotą budowlaną w powyższym zakresie – 10,00 pkt

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad 2 robotami budowlanymi w powyższym zakresie – 20,00 pkt

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad 3 robotami budowlanymi w powyższym zakresie – 30,00 pkt

Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad 4 lub więcej robotami budowlanymi w powyższym zakresie – 40,00 pkt

W celu otrzymania punktów w ramach niniejszego kryterium Wykonawca przedłoży do oferty dokumenty potwierdzające należyte pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotą budowlaną polegającą na budowie/rozbudowie/przebudowie/remontie obiektu sportowego lub turystycznego w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Dokumentami tymi mogą być w szczególności:

- referencje,
- protokoły odbioru,
- oświadczenie inwestora robót budowlanych, potwierdzające, że dedykowana osoba pełniła należycie ww. funkcję.

Z treści przedłożonych dokumentów musi jednoznacznie wynikać, że wskazana do realizacji zamówienia osoba pełniła funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotą budowlaną polegającą na budowie/rozbudowie/przebudowie/remontie obiektu sportowego lub turystycznego w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert i że usługi te zostały wykonane należyście.

Zamawiający przyzna Wykonawcy 0 pkt w ramach niniejszego kryterium w następujących sytuacjach:

- 1) nieprzedłożenia wraz z ofertą dowodów potwierdzających, że wskazana do realizacji zamówienia osoba pełniła należycie ww. funkcję,
- 2) niewykazania doświadczenia osoby, którą Wykonawca dysponuje do wykonania niniejszego zamówienia i która będzie uczestniczyła w realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym przez Zamawiającego.

**UWAGA:**

Dowody potwierdzające należyte pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotą budowlaną polegającą na budowie/rozbudowie/przebudowie/remontie obiektu sportowego lub turystycznego w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert i że usługi te zostały wykonane należyście muszą zostać załączone przez wykonawcę do oferty, gdyż dokumenty te nie podlegają złożeniu ani uzupełnieniu na późniejszym etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Punktacja końcowa oferty zostanie ustalona jako suma punktów otrzymanych za wszystkie kryteria obliczona wg wzoru  $P=C+D$   
P – ostateczna liczba punktów.

C - liczba punktów otrzymana za kryterium cena brutto.

D - liczba punktów otrzymana za kryterium doświadczenie osoby, którą wykonawca dysponuje do wykonania niniejszego zamówienia i która będzie uczestniczyła w realizacji przedmiotu zamówienia.

Oferta złożona przez Wykonawcę może otrzymać łącznie 100 pkt

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów przyznanych w ramach ustalonych kryteriów

**4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert:** Punktowo**4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert:** Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

**Kryterium 1**

4.3.5.) **Nazwa kryterium:** Cena

4.3.6.) **Waga:** 60

**Kryterium 2**

4.3.4.) **Rodzaj kryterium:** organizacja, kwalifikacje zawodowe i doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia

4.3.5.) **Nazwa kryterium:** Doświadczenie osoby, którą Wykonawca dysponuje do wykonania niniejszego zamówienia i która będzie uczestniczyła w realizacji przedmiotu zamówienia

4.3.6.) **Waga:** 40

4.3.10.) **Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert:** Nie

**SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW**

5.1.) **Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia:** Nie

5.3.) **Warunki udziału w postępowaniu:** Nie

5.5.) **Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy:** Tak

5.6.) **Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu:** W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający na podstawie §3 Rozporządzenia , będzie żądał dostarczenia:

Oświadczenia Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego. – zgodnie z załącznikiem nr 6 do SWZ

5.7.) **Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu:** Nie dotyczy.

5.9.) **Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych:** Nie

**SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA**

6.1.) **Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe:** Nie

6.3.) **Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną:** Nie

6.4.) **Zamawiający wymaga wadium:** Nie

6.5.) **Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy:** Tak

6.6.) **Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:**

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie o którym mowa w pkt. 6 SWZ – w art. 125 ust. 1 ustawy, składane zgodnie z załącznikiem nr 2 do SWZ każdy z Wykonawców.

6.7.) **Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane:** Tak

**SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY**

7.1.) **Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek:** Nie

7.3.) **Zamawiający przewiduje zmiany umowy:** Tak

7.4.) **Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:**

Zamawiający przewiduje zmiany umowy.

Z uwagi na ograniczenia techniczne co do możliwości zastosowania znaków szczegółowy opis dotyczący zmian umowy - w odniesieniu do poszczególnych zadań określono w załączniku nr 3 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do treści tej umowy

7.5.) **Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia:** Nie

**SEKCJA VIII – PROCEDURA**

**8.1.) Termin składania ofert:** 2023-03-13 11:00

**8.2.) Miejsce składania ofert:** <https://platformazakupowa.pl/pn/zmpdpmuszyna>

**8.3.) Termin otwarcia ofert:** 2023-03-13 12:00

**8.4.) Termin związania ofertą:** do 2023-04-11

## **SEKCJA IX – POZOSTAŁE INFORMACJE**

Zamawiający informuje, iż Wykluczeniu podlega Wykonawca o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Z uwagi na ograniczenia techniczne co do możliwości zastosowania znaków, Zamawiający informuje, iż szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określono w SWZ i załącznikach stanowiących jej integralną część.