

Wszyscy Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt. 2 dla zadania:

„Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej na terenie Gminy Chelmiec”

cz. 1 – Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Krasne Potockie

cz. 2 – Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Klęczany

cz. 3 – Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Januszowa

cz. 4 – Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Piątkowa

cz. 5 – Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Marcinkowice

cz. 6 – Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Trzetrzewina”

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań bez ujawniania źródła, wyjaśnia oraz udostępnia informacje na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie 1:

Udostępniona przez zamawiającego dokumentacja jest niekompletna. Proszę o udostępnienie opisu technicznego dla planowanych prac oraz opisanie czego dotyczą udostępnione przekroje. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Udostępniona dokumentacja jest kompletna. Opis warstw przekrojów poprzecznych jest na rysunkach. Warstwy poszczególnych elementów projektu takich jak boiska przekrój A-A ,przekrój B-B itp. są opisane jednoznacznie i nie budzą wątpliwości co do sposobu wykonania robót.

Pytanie 2:

Proszę o udostępnienie rysunku PZT w wersji edytowalnej dwg.(Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Posiadamy wersję ARCHCAD PLN, którą udostępniamy.

Pytanie 3:

W ramach zadania przewidziano budowę boiska wielofunkcyjnego oraz boiska do siatkówki, natomiast przedmiar robót obejmuje jedynie jeden dział związany z boiskiem. Proszę o ujednoczenie dokumentacji. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Dokumentacja jest jednolita. W ramach zadania przewidziano boiska wielofunkcyjnego oraz boiska do siatkówki co jednoznacznie określa PZT i opis techniczny. W przedmiarze znajduje się jedna pozycja pn. BOISKA ponieważ zakres robót jest identyczny dla boiska wielofunkcyjnego oraz dla boiska do siatkówki. Ilość przedmiarowa jest podana dla dwóch boisk.

Pytanie 4:

Proszę o udostępnienie projektu branży odwodnieniowej wraz z rysunkiem przekrojowym drenażu. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Branża odwodnieniowa wraz z rysunkiem drenażu znajduje się na PZT oraz na rysunku przekroju F-F. Projekt w/w budynku został wykonany w maju 2020 roku i nie zawiera projektu technicznego.

Pytanie 6:

Opis przedmiotu zamówienia podaje, że należy wykonać boisko wielofunkcyjne (zaznaczone kolorem zielonym na PZT). Zamawiający przewiduje jednak na nim jedynie bramki oraz linie do piłki ręcznej – proszę o jednoznaczne sprecyzowanie jakie boisko jest zamawiane. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Tak, na w/w boisku mają zostać zamontowane jedynie bramki do piłki ręcznej.

Pytanie 7:

Proszę o informację jaka jest projektowana nawierzchnia placu zabaw.
Projekt wykonawczy podaje płyty gumowe:

wysokości 1,23m oraz budowa 4,0m pełniącego pilkochwyty, 6) remont istniejącego placu zabaw polegające na wymianie istniejącej nawierzchni na nową z płyt gumowych, remont ma na celu otworzenia stanu istniejącego

Natomiast Specyfikacja techniczna podaje nawierzchnię wylewaną:

Materiały:

wylewana nawierzchnia amortyzująca upadek, grubość nawierzchni w strefach upadku według specyfikacji urządzenia, wyznaczona zgodnie z HIC (Head Injury Criterion). Grubość warstwy potwierdzić protokołem odbioru. nawierzchnia syntetyczna na piasku z cementem (czerwona lub zielona) kruszywo łamane 1-4mm- 5cm kruszywo łamane 2-60mm- 15 cm grunt rodzimy

Obrzeża betonowe o wymiarach: 20 x 6 cm w kolorze szarym wg PN-EN 1340:2004.

1.1.7.3 Wykonanie nawierzchni syntetycznych

Nawierzchnia bezpieczna powinna spełniać wymagania jak dla programu MEN „Radosna szkoła” a w szczególności powinna być wykonana jako bezpieczna (piankowa, gumowa) dla upadków z wysokości min. 1,5 m do stosowania na zewnątrz, z możliwością umieszczania na niej elementów urządzeń do zabaw i ćwiczeń ruchowych, pozwalająca na ukształtowanie zgodnie z projektem budowlanym stanowiącym podstawę wykonania zamówienia, w kolorze zielonym lub czerwonym.

Proszę o ujednoczenie dokumentacji.
(Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Nawierzchnia na placu zabaw to nawierzchnia wylewana. Należy dokonać wyceny zgodnie z rysunkiem przekroju B-B.

Pytanie 8:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rzędne wysokościowe projektowanych nawierzchni.
(Krasne Potockie)

Odpowiedź:

Rzędne wysokościowe boisk nie podano ze względu na fakt iż jest to remont istniejących boisk sportowych Rzędne wysokościowe boisk nowoprojektowanych są identyczne jak boisk istniejących.

Pytanie 9:

Proszę o informację jakie odwodnienie liniowe (pozycja 4,7 przedmiaru robót) należy zabudować, z polimerobetonu czy z tworzywa sztucznego? (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

W pozycji 4.7 przedmiaru znajduje się zapis dotyczący odwodnienia liniowego. Dopuszcza się odwodnienie z polimerobetonu.

Pytanie 10:

Przedmiar robót w pozycjach od 2.7 do 2.9 nie określa ilości robót. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót w tych pozycjach. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

W wycenie oferty oraz w przypadku późniejszego przygotowania kosztorysu proszę o uwzględnienie następujących pozycji:

poz.2.7 Rowki pod obrzeża -161,40 mb

poz.2.8 Ławy pod obrzeża -6,45 m³

poz.2.9 Obrzeża betonowe -161,40 mb

Pytanie 11:

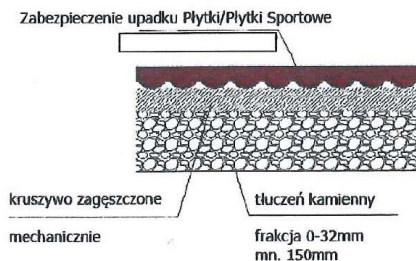
W związku z licznymi rozbieżnościami proszę o jednoznaczne sprecyzowanie jaka jest projektowana nawierzchnia placu zabaw -z płytek czy wylewana:

nawierzchnia terenu przy urządzeniach dla dzieci- wg. załącznika graficznego projektuje się nawierzchnię bezpieczną, amortyzującą upadek z wysokości o gr. min. 16mm. Projektowana nawierzchnia piankowa lub gumowa, w formie płytek lub wylewana, przeznaczona do stosowania na zewnątrz, zgodnie z Polskimi Normami PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1177-1:2009, przepuszczalna dla wody na całej powierzchni. Montaż i podbudowę należy wykonać według wytycznych producenta, na podbudowie utwardzonej, umożliwiającej wsiąkanie lub odprowadzenie wody opadowej z zachowaniem spadku 2%. W miejscach gdzie nawierzchnia przechodzi w trawnik zaprojektowano obrzeża- krawężniki gumowe montowane zgodnie z wytycznymi producenta.

Parametry nawierzchni bezpiecznej:

- Grubość około 16mm
- Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm² ≥ 0,89 MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu ≥ 0,70%
- Wytrzymałość na rozdzielanie ≥ 140N
- Prędkość przesiąkania wodą ≥ 4900mm/h
- Zmiana barwy 4-5
- Odporność na ścieranie, Taber ≤ 2 g

Przykłady podbudowy:



✓ Przykładowe warstwy podbudowy:

- Grunt rodzimy ubity
- piasek średni gr. 10cm
- geowłóknina o gęstości 250 kg/m³
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 gr. 15cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 5cm
- warstwa stabilizująca gr. 30mm (piasek kruszony lub kruszywo łamane) lub beton -w zależności od wytycznych producenta nawierzchni;
- nawierzchnia poliuretanowa

4. Nawierzchnia musi być wodoprzepuszczalna, składać się z jednolitej mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Wierzchnia część płytki EPDM powinna być gładka po obwodzie frezowana. Spód płytki powinien składać się maksymalnie z 16 wystających kwadratowych, gładkich pól imitujących „tabliczkę czekolady”.

83		Montaż nawierzchni poliuretanowej typu "sandwich" gr. 10 cm - nawierzchnia wg. PN-EN 14877:2014-02 zgodnie z PT (10mm SBR+ 90mm EPDM)	m ²	
d.3.2	kalk. własna	poz.67	m ²	353,500

(Klęczany)

Odpowiedź:

Nawierzchnię placu zabaw należy wykonać jako nawierzchnię poliuretanową typu sandwich grubości 10 cm nawierzchnia wg PN-EN 14877:2014-02 - zgodnie z projektem 10 mm SBR oraz 90 mm EPDM.

Pytanie 12:

Boisko do siatkówki: proszę o potwierdzenie, że projektowana jest nawierzchnia poliuretanowa wylewana. Dokumentacja nie precyzuje jasno zamawianej nawierzchni. (Klęczany).

Odpowiedź:

Dokumentacja zmodyfikowana precyzuje rodzaj nawierzchni na boisku do siatkówki:

- warstwa stabilizująca grubości 3,5 cm
- nawierzchnia poliuretanowa typu sandwich grubości 16 mm.

Pytanie 13:

Proszę o udostępnienie przekrojów dla projektowanego boiska, placu zabaw, chodników itd. (Klęczany).

Odpowiedź:

Projekt nie zawiera rysunków przekroju poprzecznego boiska placu zabaw oraz chodników. W przedmiarze jest określony układ warstw przekroju poprzecznego oraz jego grubości i materiały konieczne do wykonania robót.

Pytanie 14:

Proszę o udostępnienie rysunku PZT w formacie edytowalnym dwg.

Odpowiedź:

Posiadamy PZT w wersji ARCHCAD PLN, który zostaje udostępniony.

Pytanie 15:

Proszę o informację czego dotyczy poz. 15.d.1.1, w dokumentacji brak informacji o betonie jamistym pod nawierzchnię boiska. Zaprojektowano podbudowę kruszywową. (Klęczany)

Odpowiedź:

Pozycja 15.d.1.1 przedmiaru odnosi się do podbudowy z betonu jamistego dla boiska do siatkówki.

Pytanie 16:

Zamieszczony przez zamawiającego przedmiar robót jest niekompletny, nie obejmuje m.in. prac związanych z oświetleniem i monitoringiem. (Klęczany)

Odpowiedź:

Udostępniamy przedmiary robót dotyczące oświetlenia zewnętrznego oraz monitoringu.

Pytanie 17:

Proszę o udostępnienie projektu branży odwodnieniowej. (Klęczany).

Odpowiedź:

Projekt nie zawiera branży odwodnieniowej. Wody opadowe zaprojektowanych boisk i placów mają zostać rozproszony powierzchniowo.

Pytanie 18:

Proszę o udostępnienie projektu branży odwodnieniowej wraz z rysunkiem przekrojowym drenażu. (Januszowa).

Odpowiedź:

Udostępniamy rysunek przekroju drenażu. Na PZT znajduje się układ drenów. Z włączeniem do studni. Opis techniczny znajduje się w projekcie.

Pytanie 19:

Proszę o udostępnienie opisu technicznego.(Januszowa).

Odpowiedź:

Opis techniczny znajduje się w projekcie.

Pytanie 20:

Proszę o udostępnienie przekrojów dla remontowanego placu zabaw.(Januszowa)

Odpowiedź:

Udostępniamy przekroje poprzeczne dla placów zabaw.

Pytanie 21:

Proszę o informację jaką nawierzchnię należy wykonać na projektowanym placu zabaw.(Januszowa)

Odpowiedź:

Udostępniamy przekrój nawierzchni placu zabaw w projekcie zmodyfikowanym.

Pytanie 22:

Proszę o udostępnienie wizualizacji projektowanych urządzeń placu zabaw.(Januszowa)

Odpowiedź:

Udostępniamy wizualizację projektowanych urządzeń placu zabaw w projekcie zmodyfikowanym.

Pytanie 23:

Proszę o udostępnienie szczegółów dotyczących wyposażenia sportowego.(Januszowa)

Odpowiedź:

Wyposażenie sportowe boiska to :

- bramki do piłki ręcznej
- słupki do piłki siatkowej.

Pytanie 24:

W związku z rozbieżnością pomiędzy projektem, przedmiarem, a Specyfikacją proszę o doprecyzowanie rodzaju zamawianej nawierzchni poliuretanowej na boisku.

Projekt podaje:

	nawierzchnia poliuretanowa 16mm	
	podbudowa ET	gr.3,5cm
	warstwa klinująca: kruszywo 2-5	gr.5 cm
	podbudowa: tłuczeń 5-32	gr.15cm
	tłuczeń 32-63	gr.20cm
	warstwa odsączająca: piasek płukany 2-5	gr.15cm
	geowłóknina	

Przedmiar podaje:

Podbudowa elastyczna ET o grubości 35 mm (składa się z granulatu SBR, żwiru i kleju poliuretanowego nakładanych na kruszywie, jest przepuszczalna dla wody i pełni funkcję stabilizującą)
Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa, nieprefabrykowana, przepuszczalna dla wody o grubości 16 mm - warstwa dolna grubości 8 mm z granulatu SBR o granulacji 1-4 mm połączonego lepiszczem poliuretanowym - warstwa górna grubości 8 mm z granulatu EPDM Granulat EPDM i SBR mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze, nawierzchnia układana przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych

Natomiast w specyfikacji jest:

Nawierzchnia poliuretanowa o grubości warstwy 13mm. Nawierzchnia przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, do pokrywania nawierzchni, boiska wielofunkcyjnego, szkolnych, placów rekreacji ruchowej. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw: elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Wykonaną warstwę podbudowy należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni należy malować farbami poliuretanowymi metodą natrysku linie podziału pól gry dla dwóch boisk - z jednoznacznym rozróżnieniem kolorystycznym poszczególnych boisk - do piłki nożnej, siatkówki i do tenisa ziemnego. Nawierzchnię tego typu należy wykonać na podbudowie elastycznej typu ET o grubości min. 35 mm.

Proszę o ujednoczenie dokumentów. (Januszowa)

Odpowiedź:

Prawidłowy rodzaj nawierzchni to :

- nawierzchnia poliuretanowa 16 mm
- podbudowa ET -35 mm

W specyfikacji wprowadzono prawidłowy układ warstw przekroju nawierzchni boiska.

Pytanie 25:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rzędne wysokościowe projektowanych nawierzchni. (Januszowa).

Odpowiedź:

Rzędne boiska należy wykonać zgodnie ze stanem boiska istniejącego.

Pytanie 26:

Według części opisowej wody opadowe odprowadzone mają być do zbiornika bezodpływowego.

- Odprowadzenia wód deszczowych z nawierzchni utwardzonych, placu zabaw na teren działki inwestora zanikowo do gruntu. Z boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki do zbiornika na wodę opadową, która zostanie wykorzystana do podlewania terenu zielonego. Nie przewiduje się ich zanieczyszczenia ani zalewania działek sąsiednich. Zostały zachowane przepisy warunków technicznych § 28 i 29

Proszę o wskazanie na PZT przedmiotowego zbiornika, podanie jego parametrów oraz sposobu zabudowy. (Januszowa).

Odpowiedź:

Prawidłowy zapis w projekcie to: wody opadowe oraz drenaż boiska mają zostać wprowadzone do istniejącej kanalizacji opadowej znajdującej się na terenie istniejącego boiska.

Pytanie 27:

Proszę o udostępnienie rysunku PZT. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Udostępniamy zmodyfikowany PZT dla boiska w Piątkowej.

Pytanie 28:

Proszę o udostępnienie opisu technicznego. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Opis techniczny znajduje się w projekcie.

Pytanie 29:

Zamawiający dla tej części nie udostępnił dokumentacji projektowej, a jedynie wymagania dla nawierzchni PU oraz przekrój przez warstwy. Brak jest szczegółowych wytycznych np. odnośnie nowych siedzisk na trybuny, odnośnie nowej siatki stalowej w istniejącym ogrodzeniu, odnośnie grubości asfaltu do rozbiórki. Proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Informacje dotyczące siedzisk na trybunach, nowej siatki stalowej, grubości asfaltu znajdują się w zmodyfikowanym projekcie.

Pytanie 30:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w zakresie są nowe piłkochwyty (brak jakichkolwiek informacji w udostępnionych przez zamawiającego dokumentach poza przedmiarem, którego ze względu na brak projektu nie jesteśmy w stanie przeanalizować) oraz wykonanie muru oporowego (brak jakichkolwiek informacji w udostępnionych przez zamawiającego dokumentach poza przedmiarem, którego ze względu na brak projektu nie jesteśmy w stanie przeanalizować). Proszę o wyjaśnienie i ujednoczenie dokumentów. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Informacje dotyczące piłkochwyty znajdują się w zmodyfikowanym projekcie jak również informacje dotyczące muru oporowego.

Pytanie 31:

Udostępniony przez zamawiającego STWiORB zawiera części związane z robotami ziemnymi, korytowaniem, profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, natomiast zamówienie obejmuje wykonanie nawierzchni poliuretanowej na istniejącym boisku asfaltowym. Proszę o informacje jakich prac dotyczą przedmiotowe działy STWiORB. (Piątkowa).

Odpowiedź:

Po dokonaniu rozbiórki asfaltu będzie zachodziła konieczność wykonania profilowania i zagęszczania podłoża stąd też zamieszczono w STWiORB te części.

Pytanie 32:

Pozycja 32 przedmiaru robót określa, że zabudować należy drenaż. Proszę o wskazanie przedmiotowego drenu na PZT, oraz wskazanie odbiornika do którego przedmiotowy dren należy podłączyć. (Piątkowa)

Odpowiedź:

W zmodyfikowanym projekcie znajduje się usytuowanie drenażu oraz rysunek przekroju drenażu.

Pytanie 33:

Proszę o informację z jakiej klasy mieszanki betonowej należy wykonać mur oporowy oraz jakiego gatunku stali użyć do wykonania zbrojenia. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Wskazujemy klasy betonu oraz gatunek stali w projekcie zmodyfikowanym.

Pytanie 34:

Proszę o informację czego dotyczy pozycja 24 przedmiaru robót - brak odniesienia w dokumentacji projektowej. (Piątkowa).

Odpowiedź:

Pozycja 24 przedmiaru odnosi się do schodów terenowych przy trybunach. W zmodyfikowanym projekcie zostały one naniesione na PZT.

Pytanie 35:

Zamawiający zamieścił przekrój boiska, który nie jest spójny z zapisem w STWiORB.

Przekrój:



STWiORB:

Układ warstw pod powierzchnie poliuretanową bezpieczną

- warstwa użytkowa 8 mm
- warstwa podkładowa 8 mm
- elastyczna warstwa podkładowa – 35 mm
- kruszywo łamane 31,5-63 – 20 cm - istniejące
- piasek gruboziarnisty – 10 cm - istniejący
- geowłkonina - istniejąca
- grunt rodzimy - istniejący

Proszę o jednoznaczne wskazanie jaka będzie podbudowa pod nawierzchnię PU.
(Piątkowa)

Odpowiedź:

Rysunek przekroju znajduje się w zmodyfikowanym projekcie.

Pytanie 36:

Proszę o udostępnienie rysunku PZT. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

PZT znajduje się w zmodyfikowanym projekcie.

Pytanie 37:

Proszę o udostępnienie opisu technicznego.(Marcinkowice)

Odpowiedź:

Opis techniczny znajduje się w projekcie boiska.

Pytanie 38:

Zamawiający dla tej części nie udostępnił dokumentacji projektowej, a jedynie wymagania dla nawierzchni PU oraz przekrój przez warstwy. Brak jest szczegółowych wytycznych np. odnośnie nowej siatki stalowej w istniejącym ogrodzeniu, odnośnie grubości asfaltu do rozbiórki. Proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

W zmodyfikowanym projekcie znajdują się wytyczne dotyczące siatki ogrodzeniowej.

Pytanie 39:

SWZ w opisie przedmiotu zamówienia podaje:

Cz. 5) Marcinkowice – W ramach zadania „Poprawa stanu przyszkolnej infrastruktury sportowej w miejscowości Marcinkowice” zaplanowano roboty ziemne wraz z podbudową, nową nawierzchnie poliuretanową oraz ogrodzenie;

W dokumentacji umieszczono następujący przekrój, który sugeruje, że nawierzchnię PU należy ułożyć na istn. Boisku asfaltowym:

proj. nawierzchnia poliuretanowa 16mm
proj. podbudowa ET 35mm
istn. boisko asfaltowe

Proszę o jednoznaczne doprecyzowanie co wchodzi w zakres zamówienia. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

W zmodyfikowanym projekcie znajduje się przekrój warstw nawierzchni boiska.

Pytanie 40:

Proszę o uszczegółowienie zakresu związanego z wymianą siatki ogrodzeniowej oraz udostępnienie dokumentacji rysunkowej w tym zakresie. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

Wymiana siatki ogrodzeniowej o wysokości 1,50 m. Siatka stalowa o oczkach 40x40 mm.

Pytanie 41:

STWiORB podaje dodatkowo zakres wiązany z wymianą obrzeży. Proszę o potwierdzenie czy wchodzi to w zakres zadania. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

Projektuje się wymianę obrzeża betonowego.

Pytanie 42:

Jakiego zakresu prac dotyczy SST 4 „Roboty ziemne”, SST 5 „Korytowanie, profilowanie i zagęszczanie podłoża”, (Marcinkowice)

Odpowiedź:

Po rozebraniu nawierzchni asfaltowej na istniejącym boisku będzie zachodziła konieczność zagęszczenia i profilowania podłoża.

Pytanie 43:

Proszę o informację czego dotyczy pkt. C w SST Montaż Urządzeń sportowych tj.:

c) Próg do wybicia (element systemowy)

Element jakim jest próg do wybicia składa się z skrzynki mocowanej w podłożu, belki laminowanej oraz progu do odbicia.

Projektuje się wykonanie progu do odbicia. Skrzynka montażowa stalowa ocynkowana z blachy gr. 2 mm o wym 122x34,4x9,5 cm osadzona w betonie. Belkę do skoku w dal odbicia wykonana z żywicy epoksydowej laminowana, o wymiarach zewn. 122 x 34 x 10 cm mocowana w skrzynce stalowej ocynkowanej. Próg do odbicia wyposażony w nakładkę, wykonany z sklejki wzdłużnej, malowanej. Próg malowany w dwóch kolorach umożliwiając wskazanie pozycji spalonej. Na desce istnieje możliwość montażu plasteliny. Wymiary progu: 121,7x10,2x2,4 mm, wymiary nakładki: 121,7x18,5x1,8 mm.

Zeskocznia skoku w dal o wym. zewnętrznych 7x3 m. Zeskocznia wykonana z obrzeży wykonanych z EPDM. Zeskocznia zasypana piaskiem drobnym na grubość min. 30 cm.

Czy w zakresie jest również skocznia do skoku w dal? Jeżeli tak to proszę o udostępnienie szczegółowych rysunków, przekroju oraz opisu technicznego dla tego zakresu. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

W zmodyfikowanej SST Montaż urządzeń sportowych w/w element został usunięty.

Pytanie 44:

Proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej dla remontu budynku. (Trzetrzewina)

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji dla budynku szatni. Roboty remontowe – budowlane zostały wykazane w przedmiarze kosztorysu.

Pytanie 45:

Proszę o udostępnienie rysunku PZT. (Trzetrzewina)

Odpowiedź:

W projekcie bieżni znajduje się SZKIC ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI z wkreśloną bieżnią.

Pytanie 46:

Proszę o udostępnienie opisu technicznego. (Trzetrzewina)

Odpowiedź:

W projekcie bieżni znajduje się opis techniczny.

Pytanie 47:

Proszę o udostępnienie STWiORB. (Trzetrzewina)

Odpowiedź:

Udostępniamy STWiORB dla w/w robót.

Pytanie 48:

Zamieszczone przez Zamawiającego przedmiary robót (dotyczy części 1, 2, 3, 4, 5 i 6) nie uwzględniają odwozu gruntu z robót ziemnych. Czy grunt z robót ziemnych Zamawiający zagospodaruje we własnym zakresie, czy w ofercie należy uwzględnić koszty odwozu oraz opłaty składowiskowe? Dotyczy wszystkich części.

Odpowiedź:

W ofercie nie należy uwzględniać opłaty składowiskowej, grunt zostanie zagospodarowany na terenie budowy.

Pytanie 49:

SWZ w rozdziale V pkt 6 stanowi, że do obowiązków wykonawcy należy opracowanie planu

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W myśl ustawy Prawo budowlane art. 21a pkt 1 kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania takiego dokumentu na podstawie INFORMACJI dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, którą w myśl art. 20.1 pkt 1b cytowanej ustawy sporządza projektant. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowych dla części 1, 2, 3, 4, 5 i 6 o INFORMACJĘ DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA. Dotyczy wszystkich części

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa jest dokumentacją uproszczoną konieczną do uzyskania zgłoszenia. Nie zawiera informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Powyższy zapis zostanie usunięty z SWZ.

Pytanie 50:

Zgodnie z zapisami art. 99 ustawy z dnia 11.09.2019 r. na zamawiającym spoczywa obowiązek opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Zapis ten wprowadza na zamawiającego bezwzględny wymóg opisanie przedmiotu zamówienia w sposób dokładny i konkretny przy użyciu takich sformułowań i informacji, z których będzie wprost wynikać co jest przedmiotem zamówienia oraz według jakich zasad i standardów powinien być on zrealizowany. Udostępniona przez zamawiającego dokumentacja dla wszystkich części jest niekompletna, nieprecyzyjna i niejednoznaczna i pozostawia wątpliwości oraz wywołuje domysły co do oczekiwań zamawiającego w odniesieniu do przedmiotu zamówienia, co stoi w sprzeczności z zapisami ustawy PZP. Wnosimy, aby zamawiający w oparciu o ustawę PZP w sposób jednoznaczny, wyczerpujący i nie budzący wątpliwości doprecyzował przedmiot niniejszego zamówienia. Zaznaczamy również, że jest to kolejne postępowanie (poprzednie zostało unieważnione przed składaniem ofert) i zamawiający otrzymał od nas już komplet pytań wskazujący na liczne braki i rozbieżności w dokumentacji z którymi mógł się zapoznać i usunąć wady w dokumentach przed ogłoszeniem kolejnego postępowania. Jednak udostępniona przez zamawiającego dokumentacja jest w dalszym ciągu niepoprawna i uniemożliwia przygotowanie oferty. Dotyczy wszystkich części

Odpowiedź:

Niniejsza dokumentacja dotycząca wszystkich części została opracowana w zakresie koniecznym do uzyskania skutecznego zgłoszenia robót. Jest ona opracowana w zakresie wystarczającym do wykonania prawidłowej wyceny robót. Jednocześnie Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie ma obowiązku analizowania dokumentów do poprzedniego postępowania lub też treści zapytań, ponieważ postępowanie zostało unieważnione. Zamawiający analizuje i udziela odpowiedzi tylko na zapytania, które wpływają w ramach aktualnie prowadzonego postępowania.

Pytanie 51:

W związku z ogłoszeniem przetargu na budowę boiska sportowego i zamieszczonym opisem nawierzchni sportowej ograniczającym uczciwą konkurencję wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego nawierzchni poliuretanowej zamawianego typu, zgodnej z aktualną normą PN EN 14877:2014 dla nawierzchni PU. Określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni poliuretanowych. Zadziwiające jest to, że nawierzchnia PU spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą normą. Jeśli Zamawiający nie uwzględni ww. wniosku to będzie to dowodziło świadomemu celowemu działaniu Zamawiającego zmierzającego do uniemożliwienia zastosowania jakiejkolwiek innej nawierzchni PU, która posiada akurat takie wyniki badań jakie odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, ignorując wymagania aktualnej normy. Dlatego wnosimy jak na wstępie.

Odpowiedź:

Nawierzchnia poliuretanowa ma być wykonana zgodnie z aktualną normą tj. PN-EN 14877: 2014 – 02.

Pytanie 52:

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy urządzenia siłowni zewnętrznej w miejscowości Klęczany mają być zamontowane na pylonach, czy wolnoostojące?

Odpowiedź:

Urządzenia na siłowni w Kłęczanach mają być zamontowane na pylonach zgodnie z instrukcją producenta.

Pytanie 53:

Czy Zamawiający zwiększy budżet względem poprzedniego postępowania? Jeśli tak to jaka to jaka kwotę zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie? Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego. Przygotowanie oferty generuje stosunkowo dużo czasu i koszty wykonawcy. Jeśli wykonawca zna budżet zamawiającego to może zdecydować czy jest zainteresowany postępowaniem. Brak informacji o budżecie może powodować niepotrzebną stratę wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z treścią SWZ poda kwotę przeznaczoną na sfinansowanie zamówienia po terminie składania ofert, a przed ich otwarciem.

Pytanie 54:

Umowa (§2) określa termin realizacji od dnia podpisania umowy, co jest niefortunne. Aby wykonawca mógł odpowiadać za termin realizacji powinien być określony od dnia protokolarnego przekazania przez zamawiającego wykonawcy placu budowy, o co wnosimy.

Odpowiedź:

Termin przekazania placu budowy nastąpi w dniu podpisania umowy.

Pytanie 55:

„Zmiana, w tym wydłużenie terminu wykonania przedmiotu umowy lub jego poszczególnych elementów określonych w harmonogramie rzeczowo-finansowym w związku z:

g. wystąpieniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (intensywne lub długotrwałe opady atmosferyczne, ekstremalnie wysokie (pow. 30 stopni C) lub niskie (w szczególności ujemne) temperatury uniemożliwiające realizację zamówienia na warunkach technicznych określonych w niniejszej umowie”

Należy obiektywnie stwierdzić, że ww. zapis jest niezrozumiałym ograniczeniem względem wymagań technologicznych dla przedmiotu zamówienia w szczególności nawierzchni syntetycznej. Zamawiający określa własną definicję niesprzyjających warunków atmosferycznych ignorując obiektywne dla stron wymagania technologiczne narzucone przez producentów. Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo np. jeśli wystąpią warunki atmosferyczne np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre podłoże, silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie, a nie wpisują się w ograniczenia podane w projekcie umowy to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy.

Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne a powinien odnosić się do wymagań technologicznych dla elementów przedmiotu zamówienia jeśli wymaga aby został on wykonany w sposób zgodny z technologią. Zapis umowy jest niefortunny ponieważ wykonawca nie ma wpływu na warunki atmosferyczne.

Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne do wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego obiektywnie niezależne.

Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę ww. cytowanego zapisu umowy poprzez usunięcie treści:

„(..)wystąpieniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (intensywne lub długotrwałe opady atmosferyczne, ekstremalnie wysokie (pow. 30 stopni C) lub niskie (w szczególności ujemne) temperatury uniemożliwiające realizację zamówienia na warunkach technicznych określonych w niniejszej umowie” i wprowadzenie zapisu:

„wystąpieniem warunków atmosferycznych i/lub ich skutków uniemożliwiających wykonanie robót zgodnie z wymogami technologicznymi”.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na zmianę zapisu umowy dotyczącej definicji „niekorzystnych warunków atmosferycznych”.

Pytanie 56:

W związku z zapisem umowy (§11 ust. 23) proszę o odpowiedź na tym etapie czy Zamawiający dopuści możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z podwykonawcą lub dostawcą w celu zapłaty jego wynagrodzenia bezpośrednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 57:

W związku z zapisem umowy (§11 ust. 23) proszę o odpowiedź na tym etapie czy Zamawiający dopuści możliwość zawarcia umowy przelewu wierzytelności z bankiem kredytującym finansowanie realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 58:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dokumentację niezbędną do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

Pytanie 59:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje decyzjami administracyjnymi koniecznymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 60:

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

Odpowiedź:

Uzbrojenie terenu znajduje się na mapach do celów projektowych oraz kopiach map zasadniczych załączonych do projektów boisk.

Pytanie 61:

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź:

Nie występują ograniczenia w dojeździe na plac budowy.

Pytanie 62:

Zgodnie z § 8, ust. 3 Zamawiający wymaga dołączenia do dokumentacji powykonawczej *scenariusza pożarowego*, który nie jest dokumentem wymaganym prawnie przy takich realizacjach. W związku z tym wnosimy o usunięcie tego zapisu z umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał takiego dokumentu.

Pytanie 63:

W zakresie nawierzchni placów zabaw.

Proszę o jednoznaczne określenie kolorystyki nawierzchni PU placu zabaw ponieważ ma to wpływ na cenę. Najtańsza i najczęściej stosowana jest nawierzchnia PU w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM w RAL 3016). Niewiele droższa jest nawierzchnia PU w kolorze zielonym (EPDM w RAL 6011). Inne kolory są znacznie droższe a najdroższe są kolory pomarańczowy, niebieski, granatowy, fioletowy, beżowy, szary i ich odcienie.

Odpowiedź:

Dopuszczamy kolor ceglasto-czerwony nawierzchni.

Pytanie 64:

W zakresie nawierzchni PU (z wyłączeniem placów zabaw)

Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia PU ma być w kolorze ceglasto-czerwonym (EPDM RAL 3016). Zamawiający częściowo nie określił w ogóle koloru nawierzchni, a częściowo podał dwa kolory. Biorąc pod uwagę, że kolorystyka nawierzchni jest cenotwórcza to konieczne jest ustalenie tej kwestii na tym etapie.

Odpowiedź:

Dopuszczamy kolor ceglasto-czerwony nawierzchni.

Pytanie 65:

W związku z nieudostępnieniem przez zamawiającego kompletu dokumentacji projektowej z którą potencjalni oferenci mogliby się zapoznać przed ustawowym terminem na składanie wyjaśnień, wnosimy o umożliwienie składania wniosków o wyjaśnienie w terminie 4 dni od udostępnienia przez zamawiającego kompletnej dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie odpowiadał na kolejne zadane pytania jeżeli uzna że ich merytoryczna treść zobowiązuje nas do udzielenia kolejnych odpowiedzi i wyjaśnień. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z art. 284 ust. 2 Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacji, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści odpowiednio SWZ albo opisu potrzeb i wymagań wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacji.

Pytanie 66:

Czy zamawiający dopuści do zastosowania nawierzchnie poliuretanową Typu natrysk- nawierzchnia wodoprzepuszczalna dwuwarstwowa o grubości ok. 13mm – warstwa dolna ok. 11mm z granulatu gumowego SBR, warstwa górna natryskowa ok. 2-3mm z granulatu gumowego EPDM. Nawierzchnia wykonana na Warstwie elastyczna ET Składa się z granulatu SBR, żwiru i kleju poliuretanowego, nakładanych na kruszywie grubość warstwy ok 30-35 mm . Jest przepuszczalna dla wody i pełni funkcję

stabilizującą. Proponowana wyżej nawierzchnia ze względu na wysoką odporność na ścieranie jest idealną nawierzchnią na obiekty o wysokiej intensywności użytkowania. Łączna grubość nawierzchni ok 45mm. Nawierzchnia jest najczęściej stosowaną nawierzchnią na tego typu obiektach spełnia wszystkie wymagane aktualnie prawem normy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza nawierzchni typu natrysk.

Pytanie 67:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej proszę o jednoznaczne określenie wysokości piłkochwyków o długości 52,5m - 4m czy 6m oraz z jakich materiałów mają być wykonane - panel 2D 6/5/6 + słupy stalowe 80x50mm czy siatka PE gr.4mm oko 100x100mm + słupy stalowe 80x80mm. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

W dokumentacji zmodyfikowanej podano wysokość piłkochwyków 4,00 m słupki stalowe 80x80 mm, siatka PE oczka 100x100 mm

Pytanie 68:

Proszę o wyjaśnienie czy bramki o wymiarach 3x2m mają być o profilu aluminiowym owalnym 120x100mm czy o profilu aluminiowym kwadratowym 80x80mm? 3). W STWIOR mamy informację o montażu stojaków do koszykówki, brak pozycji w przedmiarze. Proszę o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa oraz montaż stojaków do koszykówki. (Krasne Potockie)

Odpowiedź:

BRAMKI ALUMINOWE O PROFILU OWALNYM. Na przedmiarowych boiskach nie będzie zamontowanych stojaków do koszykówki.

Pytanie 69:

Prosimy o dopuszczenie zastosowania standardowych słupów stalowych o przekroju 80x80x3mm cynkowanych ogniowo oraz lakierowanych proszkowo stosowanych na tego typu obiektach, które cechują się większą wytrzymałością i odpornością niż słupy aluminiowe. (Klęczany)

Odpowiedź:

Dopuszczamy słupki stalowe 80x80x3 mm.

Pytanie 70:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji proszę o jednoznaczne określenie z jakich materiałów należy wykonać ogrodzenie o wysokości 2,05m, 1,20m oraz jaką siatkę zastosować przy piłkochwykach o wysokości 6m. (Klęczany)

Odpowiedź:

Panele ogrodzeniowe o wysokości 1,73 przy ogrodzeniu o wysokości 2,05 mb. Panele ogrodzeniowe 1,03 m przy ogrodzeniu o wysokości 1,20 m.

Pytanie 71:

Proszę o informację czy „deska betonowa” przy ogrodzeniu o wysokości 1,2m oraz 2,05m to podmurówka betonowa prefabrykowana? Jeśli tak, to proszę o podanie wysokości podmurówki betonowej. (Klęczany)

Odpowiedź:

„Deska betonowa” przy ogrodzeniu o wysokości 1,20 oraz 2,05 to podmurówka betonowa prefabrykowana. Wysokość deski 20 cm przy ogrodzeniu 1,20 m. Wysokość deski 30 cm przy ogrodzeniu 2,05 m.

Pytanie 72:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż stojaków do koszykówki. (Januszowa)

Odpowiedź:

Nie wchodzi w zakres zamówienia dostawa i montaż stojaków do koszykówki.

Pytanie 73:

W poz.12 przedmiaru mamy informację o barierkach stalowych. W dokumentacji brak szczegółowych informacji dotyczących barierek. Proszę o informację z jakich materiałów należy wykonać barierki oraz o udostępnienie rysunków poglądowych. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Pozycja 12 przedmiaru odnosi się do istniejących barier stalowych zamontowanych na istniejącym murze oporowym. Należy wykonać malowanie i paskowanie istniejących barier stalowych.

Pytanie 74:

W projekcie mamy informację o wymianie siedzisk na trybunach, brak informacji o ilościach oraz parametrach siedzisk. Proszę o wyjaśnienie ile siedzisk należy wymienić, z jakich materiałów mają być wykonane nowe siedziska, sposób mocowania siedzisk. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Wymiana siedzisk na trybunach nie wchodzi w zakres robót.

Pytanie 75:

Proszę o wyjaśnienie czy nowa siatka ogrodzeniowa o wys.4m ma być mocowana na istniejących słupach czy należy zamontować nowe słupy. Proszę o określenie grubości oraz wielkości oczka siatki stalowej. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Tak. Nowa siatka ogrodzeniowa o wysokości 4 m ma być mocowana na istniejących słupkach ogrodzeniowych.

Pytanie 76:

Proszę o wyjaśnienie z jakich materiałów należy wykonać piłkochwyty o wysokości 6m dł.2x22,1m. (Piątkowa)

Odpowiedź:

Piłkochwyty o wysokości 6 m należy wykonać ze słupków stalowych 80x80x3 mm + siatka PE o oczkach 100x100 mm.

Pytanie 77:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa dwóch rodzajów bramek: 3x2m - 2 szt oraz 5x2m - 2 szt czy należy dostarczyć tylko jeden rodzaj bramek. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

Dostawa i montaż dotyczy tylko jednego rodzaju bramek 3x2 m – 2 szt.

Pytanie 78:

Proszę o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż belki do skoku w dal. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

Nie. W zakres zamówienia nie wchodzi dostawa i montaż belki do skoku w dal.

Pytanie 79:

Proszę o potwierdzenie że w zakres zamówienia wchodzi tylko wymiana siatki ogrodzeniowej o wys.1,5m i dł.70m na istniejących słupach. Proszę o określenie parametrów siatki. (Marcinkowice)

Odpowiedź:

W zakres zamówienia wchodzi wymiana siatki ogrodzeniowej o wysokości 1,50 m na istniejących słupkach.

Opracował: Waclaw Lelito

Sekretarz Gminy

Artur Boruta