

Dąbrowa Górnicza, dn. 04.11.2020r.

ZP.WIR.271.4.52.2020

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania i zmiany SIWZ w postępowaniu pn. Zagospodarowanie terenu osiedla łączna w ramach zadania inwestycyjnego "Rewitalizacja przestrzeni publicznych i terenów zdegradowanych w Dąbrowie Górniczej"

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela odpowiedzi na pytania do treści SIWZ, oraz w związku z odpowiedziami dokonuje zmiany SIWZ w sposób jak niżej:

Pytanie I:

„1. Ile m2 mat przerostowych należy wykonać wg przedmiaru poz.65. 675,96m2 plus poz.14 - co daje 826,58m2, natomiast wg bilansu terenu str. 2 przedmiaru robót jest to 846,99m2.

2. Ogrodzenie placu zabaw i siłowni - wg opisu pozycji przedmiarowej ogrodzenie ma być wykonane w systemie panelowym 8/6/8, wg opisu str. 8-system panelowy 6/5/6. Proszę o wyjaśnienia.

3. Do jakiego momentu Wykonawca odpowiada za zabiegi pielęgnacyjne na nasadzonej zieleni? Czy do momentu odbioru robót?

4. Jaki układ warstw konstrukcyjnych pod boiskiem jest prawidłowy?

Wg opisu:

12cm beton B25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym

tluczeń kamienny: 8 - 10 cm fr. 0-31mm

piasek: 10 cm, grunt rodzimy

Wg przedmiaru:

warstwa ścieralna asfaltu: 3 cm, warstwa wiążąca asfaltu: 4 cm

kliniec: 2 - 3 cm, tluczeń kamienny: 8 - 10 cm

5. Jaki system wykonania nawierzchni jest prawidłowy? Wg przedmiaru 8 SBR+8EPDM (system droższy), wg opisu natrysk (z tym, że nie wykonuje się warstwy natrysku grubości 3mm-ten system, a także wszelkie certyfikaty i normy jego dotyczące-przewidują rozwiązanie 11 SBR + ok.2 mm EPDM natrysk). Ponadto technologia ta wykonywana jest przez wykonanie natrysku -maszyną natryskarką, a nie rozkładarką mas poliuretanowych -taka maszyna wykorzystywana jest do układania nawierzchni w systemie 8+8. Proszę o wyjaśnienia i jednoznaczne wskazanie technologii wykonania nawierzchni.

6. W zakresie wymaganych do nawierzchni dokumentów (str. 12 opisu)

Wymagane atesty i badania dla projektowanej nawierzchni:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni np. Labosport, lub dokument równoważny.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
5. Świadectwo dopuszczenia do stosowania w Polsce na znak CE lub B.
6. Obowiązujące dokumenty do nawierzchni poliuretanowych sportowych to zgodność z normą PN-EN14877:2014, atest PZH. Aktualnie nie wydaje się rekomendacji ITB do nawierzchni i nie stosuje się świadectwa dopuszczenia na znak CE i B.

Proszę o zmianę w zakresie wymaganych dokumentów, a także potwierdzenie, że wymagane dokumenty będą niezbędne na etapie realizacji.

7.Proszę o udostępnienie przykładowych rysunków/fotografii elementów wyposażenia placu zabaw i siłowni. Sam opis urządzeń nie jest dla producentów wystarczający do przedstawienia oferty.

8. Proszę o wskazanie prawidłowego układu warstw dla nawierzchni asfaltowej strefy gier terenowych. Wg przedmiaru:

warstwa ścieralna asfaltu: 3 cm , warstwa wiążąca asfaltu: 4 cm

kliniec: 2 - 3 cm, tłuczeń kamienny: 8 - 10 cm

piasek: 10 cm, grunt rodzimy

Wg opisu str. 15-16:

- 4,00 cm warstwa ścieralna mineralno- asfaltowa
- 12,00 cm podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne łamane stabilizowane mechanicznie fr. 0-63mm wzmocnione cementem
- 15,00 cm podłoże ulepszone - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie fr. 0-2 mm z dodatkiem 30 % ziaren łamanych
- grunt rodzimy

9. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wiat śmietnikowych w nast. technologii? (przykładowa fotografia wg załącznika) stal ocynkowana ogniowo - niezwykle wytrzymała i odporna na korozję,

- szerokość 500 cm,
- głębokość 300 cm,
- wysokość frontu 240 cm,
- wysokość tyłu 220 cm,
- dach jednospadowy z blachy trapezowej,
- furtka jednoskrzydłowa
- pojemność 6 szt. koszy.

10. Rysunek Arkusz A3-na rysunku znajduje się placik utwardzony w kształcie półkola-widoczne są na nim 2 stoliki (być może do gry w szachy)-brakuje tych elementów w pozostałych częściach dokumentacji. Czy ich wykonanie wchodzi w zakres zamówienia?

11. Kwietniki-ile sztuk kwietników należy wykonać? Wg rysunku 12-17 sztuk, wg przedmiaru i PZT-18szt. Jaka ilość jest prawidłowa?

Z czego ma być wykonane obrzeże kwietnika? Z ekobordu wys.5 cm, czy z kostki brukowej? (rysunek 12?)

12. Proszę o potwierdzenie ilości nasadzeń zgodnych z przedmiarem(co jest spójne z opisem). W dokumentacji został zamieszczony rysunek 12-przedstawiony skład nasadzeń po przemnożeniu przez 18 szt. kwietników nie daje ilości wskazanych w przedmiarze. Czy Wykonawca ma rozumieć, że kwietniki będą obsadzone w różnicowany sposób ilościami roślin wynikającymi z przedmiaru?"

Odpowiedź I:

Ad 1. Należy wykonać 846,99m² mat przerostowych

Ad 2. Ogrodzenie należy wykonać w systemie 6/5/6

Ad 3. Zapis o pielęgnacji dotyczy utrzymania zieleni, po wykonanych pracach w okresie użytkowania terenu przez okres 1 roku.

Ad 4 i 5. Układ warstw pod boiskiem:

3 mm EPDM natryskowo

11 mm SRB

12cm beton B25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym

tłuczeń kamienny: 8 - 10 cm fr. 0-31mm

piasek: 10 cm

grunt rodzimy

wykonanie natryskarką.

Ad 6. Zakres dokumentów wymaganych dla nawierzchni wyszczególniony został na stronie 12 zmodyfikowanego Opisu technicznego do projektu budowlano- wykonawczego stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszych odpowiedzi.

Zamawiający potwierdza, że ww. dokumenty będą wymagane na etapie realizacji.

Pkt. 9.6 ppkt. 2 SIWZ pozostaje bez zmian.

Ad 7. W załączeniu rysunki z Ujednoliconego Katalogu Elementów Małej Architektury.

Ad 8. Warstwy placiku pod gry:

warstwa ścieralna asfaltu: 3 cm

warstwa wiążąca asfaltu: 4 cm

kliniec: 2 - 3 cm

tłuczeń kamienny: 8 - 10 cm

piasek: 10 cm

grunt rodzimy.

Ad 9. Wiaty śmietnikowe należy wykonać zgodnie z wytycznymi z Ujednoliconego Katalogu Elementów Małej Architektury.

Ad 10. Zamówienie i montaż dwóch stolików do gry w szachy, wchodzi w zakres zamówienia.

Ad 11. Należy wykonać 18 sztuk kwietników, jak na rysunkach i w przedmiarze.
Obrzeże kwietników należy wykonać z plastikowego obrzeża trawnikowego typu ecobord.

Ad 12. Proszę zwrócić uwagę iż w projekcie występują kwietniki - 18 sztuk z zastosowaniem tych samych roślin oraz nasadzenia roślin na działce 75/1.

Pytanie II:

„Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże że nie wcześniej niż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, wykonał w sposób należyty, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył:
- min. jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie nawierzchni o wartości min. 1.000.000,00 zł brutto
oraz min 1 robotę budowlaną polegającą na budowie siłowni lub placu zabaw lub terenu rekreacyjnego z nawierzchnią bezpieczną o wartości min. 150.000,00 zł brutto.”

Odpowiedź II:

Zamawiający podtrzymuje zapis z SIWZ.

Pytanie III:

„Jakiego typu kostkę brukową należy zastosować? Czy może to być kostka brukowa typu cegielka?”

Odpowiedź III:

„Należy zastosować kostkę betonową bezfazową wg projektu.”

Pytanie IV:

„Czy gry podwórkowe można wykonać z powszechnie stosowanych do tego celu materiałów termoplastycznych, przeznaczonych do zaaplikowania na asfalcie, kostce brukowej czy betonie. Materiały mają jaskrawe kolory, które nie blakną pod wpływem promieni UV, posiadają dużą odporność na warunki atmosferyczne, a także są antypoślizgowe.”

Odpowiedź IV:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów termoplastycznych.

Pytanie V:

„1. Czy Inwestor dopuszcza odchylenia od wymiarów urządzeń zabawowych, urządzeń siłowni zewnętrznych i małej architektury przedstawionych w specyfikacji?

2. Opis techniczny s. 8 zawiera informację, iż plac zabaw i siłownia zewnętrzna powinna być ogrodzona, ogrodzenie panelowe wys. 123 cm drut fi 6/5/6 natomiast przedmiarze pozycja 96 kalkulacja własna jak specyfikacja techniczna zawiera informację, iż należy wycenić ogrodzenie panelowe drut fi 8/6/8. Jakie ogrodzenie należy wycenić?

3. W przedmiarze pozycja 95 kalkulacja własna zawiera wycenę piłkochwytyw dł 6 m 6*(41,80*2+21,80*2) natomiast na projekcie zagospodarowania boiska zaprojektowane są na długości boiska piłkochwyty o wys. 4 m ?. Jakiej wysokości piłkochwyty powinny być wycenione na długości boiska?

4. W przedmiarze poz. 113 Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej należy wycenić 5 kpl wiaty natomiast na Projekcie Zagospodarowania Terenu zaprojektowane są 8 utwardzonych stanowisk kostką brukową na odpady. Proszę o potwierdzenie czy należy wycenić wykonanie 5 kpl wiat śmietnikowych.

5. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie desek do ławek z drzewa świerkowego czy innego rodzaju niż dębowe? Otrzymałem informacje od producentów ławek, iż nie wykonują desek do ławek z drzewa dębowego.

6. Z jakiej stali powinny być wykonane, siedziska, pedały oparcia urządzeń siłowni zewnętrznej ?.

7. Czy inwestor dopuszcza do wbudowania kostki gr. 8 cm bezfazowa o wym. 10x20 cm.”

Odpowiedź V:

Ad 1. Dopuszcza się minimalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.

Ad 2. Ogrodzenie należy wykonać w systemie 6/5/6

Ad 3. Piłkochwyty o wysokości 6 i 4 m.

Ad 4. Należy wycenić jak w projekcie 5 wiat śmietnikowych, pozostałe place gospodarcze to miejsca na tzw. "dzwony"

Ad 5. Zamawiający dopuszcza deski z drewna świerkowego.

Ad 6. Urządzenia zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06, wykonane przez wybranego producenta jako pełnowartościowy produkt gotowy do montażu posiadający gwarancję.

Ad 7. Projektant dopuszcza stosowanie bezfazowej kostki o gr.8cm o wym. 10x20 prostokątnej oraz bezfazowej kostki trapezowej na placzkach.

Pytanie VI:

„ Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w urządzeniach zabawowych drewna sosnowego klejonego w zamian za drewno sosnowe lite”

Odpowiedź VI:

Zamawiający koryguje błędne zapisy w dokumentacji projektowej i informuje, iż nie dopuszcza w urządzeniach zabawowych żadnych elementów drewnianych..

Pytanie VII:

„Zgodnie z treścią dokumentacji projektowej Zamawiający, wymaga mat przerostowych o grubości 23 mm. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści maty przerostowe o takich samych parametrach bezpieczeństwa (HIC-3,4m) i grubości 20 mm? Jednocześnie pragniemy zauważyć, że zgodnie z art.30 pzp Zamawiający posiada dwa sposoby opisu przedmiotu zamówienia:

1. przez określenie wymagań dotyczących wydajności lub funkcjonalności, w tym wymagań środowiskowych, pod warunkiem że podane parametry są dostatecznie precyzyjne, aby umożliwić wykonawcom ustalenie przedmiotu zamówienia, a Zamawiającemu udzielenie zamówienia;

2. przez odniesienie się w kolejności preferencji do polskich norm, a dopiero kolejno do specyfikacji technicznych. W przypadku zastosowania pierwszego sposobu, w przypadku nawierzchni bezpiecznych, wydajność i funkcjonalność należy oceniać na podstawie parametrów bezpieczeństwa, ponieważ funkcją nawierzchni bezpiecznej jest zapewnienie bezpieczeństwa dzieciom, grubość nawierzchni nie ma nic wspólnego z wydajnością i funkcjonalnością. W przypadku drugiego sposobu, Zamawiający powinien kierować się Polską Normą, tj. PN-EN 1177, która do oceny nawierzchni bezpiecznych stosuje współczynnik HIC, tj. współczynnik wysokości upadku, a nie grubość nawierzchni. W związku z powyższym, Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu powinien uzależnić dopuszczalność stosowania mat od parametru wysokości upadku, a nie grubości nawierzchni. Grubość nawierzchni może być różna w zależności od technologii danego producenta. Dodatkowo należy podkreślić, że w przypadku mat przerostowych nawierzchni o mniejszej grubości są produktem lepszym, ponieważ są łatwiejsze w eksploatacji i utrzymaniu. Mniejsza grubość maty ułatwia oczyszczanie oczek mat z liści i odpadów.”

Odpowiedź VII:

Dopuszcza się zastosowanie mat przerostowych o grubości 20mm przy zachowaniu parametrów bezpieczeństwa HIC.

Pytanie VIII:

„Zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej i zawodowej. Prosimy o zmianę wymagań dot. kierownika budowy z uprawnieniami do kierowania robotami w branży konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń na kierownika budowy z uprawnieniami do kierowania robotami w branży drogowej bez ograniczeń.

Zakres robót będący przedmiotem zamówienia jest głównie zakresem branży drogowej i według nas zasadne jest wymaganie kierownika z uprawnieniami branży drogowej. Elementy konstrukcyjno – budowlane to głównie mała architektura, urządzenia siłowni i placu zabaw a są to zamawiane gotowe do montażu elementy, które najczęściej są zamawiane przez Wykonawców od razu z montażem firm, które te elementy produkują.”

Odpowiedź VIII:

Zamawiający zmienia wymagania dot. kierownika budowy Zamawiający zmienia wymagania dot. kierownika budowy określone w pkt. 8.2.3.2. SIWZ:

było „z uprawnieniami do kierowania robotami w branży konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń” ma być „z uprawnieniami do kierowania robotami w branży drogowej bez ograniczeń”.

Pytanie IX:

„1. W przedmiarze i opisie technicznym nawierzchnia EPDM ma pow. 1477,95m2, natomiast na rys nr 7 nawierzchnia ma wymiary 24,00 x 44,00 =1056m2.

Wnosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

2. Wg przekroju boisko ma konstrukcję W1 w przedmiarze konstrukcja jest opisana jako 79 d.2.5 kalkulacja własna.

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego: Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni boiska wielofunkcyjnego i placów zabaw: 8 mm EPDM natryskowo 8 mm SRB warstwa ścierna asfaltu: 3 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIANA W ODDZIELNEJ POZYCJI) warstwa wiążąca asfaltu: 4 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIANA W ODDZIELNEJ POZYCJI) kliniec: 2 - 3 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIANA W DZIALE PODBUDOWY) tłuczeń kamienny: 8 - 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIANA W DZIALE PODBUDOWY) piasek: 10 cm grunt rodzimy – m – 1 477,950.

Wnosimy o wyjaśnienie rozbieżności.”

Odpowiedź IX:

Ad 1. Powierzchnia EPDM boiska o wymiarach 24x44m wynosi 1056m².

Ad 2. Poz.78 przedmiaru

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego:

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni boiska wielofunkcyjnego i placów zabaw:

3 mm EPDM natryskowo

11 mm SRB

12 cm beton B25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE PODBUDOWY)

tluczeń kamienny: 8 - 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE PODBUDOWY)

piasek: 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE PODBUDOWY)

grunt rodzimy.

Pytanie X:

„1. dotyczy ławek z oparciem: Czy ławki, których projekt widnieje na rys nr 11 są zgodne z katalogiem małej architektury miasta Dąbrowa Górnicza? Czy mają być to ławki wykonane z profilu, na co wskazuje rysunek, czy z rury stalowej fi 60mm, co wskazano w opisie. Jeżeli z rury fi 60mm prosimy o publikację prawidłowego rysunku ławki.

2. Kosz na śmieci (rys. nr 11) ma zawierać elementy drewniane, deski? Deski rozrysowano na rysunku, natomiast w opisie wskazano, że kosz ma być betonowy.

Czy kosze na śmieci, których projekt widnieje na rys nr 11 są zgodne z katalogiem małej architektury miasta Dąbrowa Górnicza?

3. Stojaki na rowery cyt. 6- STOJAK NA ROWERY, Wysokość całkowita – 80 cm, Szerokość – 6 cm, Długość – 100 cm, ilość miejsc – 2,

Materiały:

Stal lakierowana i kompozyt polimerowy lakierowany, szary antracyt RAL 7016, Sposób montażu: Zabetonowanie rur kotwiących.

Ma być to stojak z rury U-kształtnej? Gdzie w obrębie stojaka ma być zamontowany kompozyt polimerowy?

4. Boisko czy do wyceny należy przyjąć grubości nawierzchni epdm boiska wskazane w przedmiarze czy na rys nr 7?

5. Boisko - do wyceny należy przyjąć warstwy podbudowy pod boisko wskazane w przedmiarze czy na rys nr 7?

6. Brak w projekcie wyszczególnionego miejsca projektowanej nawierzchni asfaltowej. Ma ona stanowić podbudowę pod boisko?”

Odpowiedź X:

Ad 1, 2 i 3

Należy wykonać zgodnie wytycznymi z Ujednoliconego Katalogu Elementów Małej Architektury.

Ad. 4 i 5.

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego:

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni boiska wielofunkcyjnego i placów zabaw:

3 mm EPDM natryskowo

11 mm SRB

12 cm beton B25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE PODBUDOWY)

tluczeń kamienny: 8 - 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE PODBUDOWY)

piasek: 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE PODBUDOWY)

grunt rodzimy.

Ad 6. Nawierzchnia asfaltowa znajduje się w sąsiedztwie placu zabaw- oznaczona na rzutach, przekrojach i opisie technicznym. Nie stanowi podbudowy pod boisko.

Pytanie XI:

„Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie gier podwórkowych z preferowanej masy termoplastycznej, będącej mieszaniną pigmentów, wypełniaczy, kruszywa, kulek szklanych, substancji pomocniczych oraz syntetycznej żywicy organicznej, której jakość i trwałość jest dużo większa niż farby akrylowo – silikonowej.”

Odpowiedź XI:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów termoplastycznych.

Pytanie XII:

„1.Czy Zamawiający może udostępnić poglądowe wizualizacje urządzeń siłowni zewnętrznych? Opis na projekcie oraz w przedmiarze nie do końca odpowiada elementom narysowanym na planie zagospodarowania terenu.

2.Proszę o określenie czy elementy fitness mają być zamontowane na słupach czy na pyłonach.

3.Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie elementów siłowni w całości wykonanych ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo (łącznie z podstopnicami, siedziskami itp.)?

4.Czy Zamawiający dopuszcza ławki z deskami z drewna drzew iglastych?

5.Czy Zamawiający dopuszcza stojaki na rowery wykonane w całości ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo?”

Odpowiedź XII:

Ad 1. Poglądowe wizualizacje urządzeń znajdują się w Opisie technicznym- urządzenia.

Ad 2. W zależności od urządzenia. Poglądowe wizualizacje urządzeń znajdują się w Opisie technicznym- urządzenia.

Ad 3. Wyraża się zgodę na wykonanie elementów urządzeń wg technologii wybranego producenta, posiadające odpowiednie atesty i gwarancje oraz zapewnienie trwałości elementów w tym trwałości koloru pod wpływem działania warunków atmosferycznych oraz mechanicznych wynikających z prawidłowego użytkowania.

Ad 4. Ławki powinny być zgodne z Katalogiem Małej Architektury Miasta Dąbrowa Górnicza oraz opisem technicznym- urządzenia.

Ad 5. Stojaki powinny być zgodne z Katalogiem Małej Architektury Miasta Dąbrowa Górnicza oraz opisem technicznym- urządzenia.

Pytanie XIII:

„ 1) Nasadzenia:

- w Opisie Technicznym str 8-10, 21-22 jest ujęty opis przyrodniczy nasadzeń, brakuje parametrów sprzedażowych krzewów i drzew. Prosimy o podanie wielkości pojemnika (dla krzewów) oraz obwód pnia dla drzewek:

tuja „Szmaragd” – wielkość pojemnika
trzmielina Fortune a Emerald Gold – wielkość pojemnika
irga Coral Beauty – wielkość pojemnika
tawuła japońska gold mound – wielkość pojemnika
berberys Thunberga Atropurpurea – wielkość pojemnika
berberys Thunberga Admiration – wielkość pojemnika
pięciornik krzewiasty Abbotswood – wielkość pojemnika
surmia bigoniowa Nana – obwód pnia, wysokość szczepienia
magnolia pośrednia – obwód pnia, wysokość szczepienia

2) Boisko wielofunkcyjne:

- w Dokumentacji Technicznej rys. A7 oraz Opis Techniczny str 12 i Specyfikacja Technicznej str 14 pod nawierzchnią poliuretanową, występuje warstwa gr. 12 cm z betonu B25 zbrojonego zbrojeniem rozproszonym, natomiast w przedziale robót jest warstwa z asfaltu gr.7 cm.

Co należy przyjąć do wyceny?

3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę n wykonanie gier chodnikowych z prefabrykowanej masy termoplastycznej w zamian za wymalowania farbą akrylowo – silikonową?”

Odpowiedź XIII:

Ad 1.Podaje się parametry minimalne:

tuja „Szmaragd” – wysokość bez bryły korzeniowej 190/200cm
trzmielina Fortune a Emerald Gold –wielkość pojemnika prostokątny 11cm, 1,5l wysokość sadzonki 40cm
irga Coral Beauty – wielkość pojemnika wielkość pojemnika 1,5l, wysokość sadzonki 15cm
tawuła japońska gold mound – wielkość pojemnika 2l.
berberys Thunberga Atropurpurea – wielkość pojemnika 2l.
berberys Thunberga Admiration – wielkość pojemnika 2l.
pięciornik krzewiasty Abbotswood – wielkość pojemnika 1,5l
surmia bigoniowa Nana – obwód pnia, wysokość szczepienia 10-12cm obwód pnia, wysokość 180-220cm
magnolia pośrednia –drzewko o wysokości 40-60 cm, w doniczce o pojemności 3 litrów.

Ad 2.

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego:

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni boiska wielofunkcyjnego i placów zabaw:

3 mm EPDM natryskowo

11 mm SRB

12 cm beton B25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE POBUDOWY)

tłuczeń kamienny: 8 - 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE POBUDOWY)

piasek: 10 cm (WARSTWA UWZGLĘDNIONA W DZIALE POBUDOWY)

grunt rodzimy.

Ad.3.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów termoplastycznych.

Pytanie XIV:

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, ponieważ istnieją rozbieżności, co do podbudowy boiska, ponieważ opis P.B. podaje - 12cm beton B25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym, natomiast w przedmiarze podano asfalt 7 cm ? Czy ewentualnie ma to być beton jamisty ?

Odpowiedź XIV:

Odpowiedź ujęta w nowym przedmiarze załączonym do odpowiedzi.

Uwaga:

Przygotowując ofertę należy uwzględnić do odpowiedzi dodatkowo dane ujęte w załącznikach do odpowiedzi (załączniki od nr 1 do 3).

Zamawiający informuje, że, na podstawie art. 12a ust 1 i 2 oraz art. 38 ust. 6 zmienia następujące terminy:

Termin składania ofert na 12.11.2020, godz. 11:00,

Termin otwarcia ofert na 12.11.2020, godz. 12:00,

Termin związania ofertą i ważność wadium w formie niepieniężnej na 11.12.2020,

Miejsce składania ofert Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej, ul. Graniczna 21, parter.

Miejsce otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Załączniki:

1. Przedmiar zagospodarowanie terenu – załącznik nr 1
2. Przedmiar sieć wodociągowa – załącznik nr 2
3. Ujednolicony katalog elementów małej architektury – załącznik nr 3.
4. Opis techniczny do projektu budowlano- wykonawczego - załącznik nr 4.

Podpisali:

Członkowie Komisji ze strony WZP:

Główny Specjalista WZP Agnieszka Sokołowska

Główny Specjalista WZP Karol Chruściel

Główny Specjalista
Wydziału Zamówień Publicznych
Agnieszka Sokołowska
Agnieszka Sokołowska

Główny Specjalista
Wydziału Zamówień Publicznych
Karol Chruściel
Karol Chruściel

Sekretarz Komisji

Główny Specjalista WIR Inga Gurak

Główny Specjalista
Wydziału Inwestycji i Remontów
Inga Gurak
Inga Gurak

Członek Komisji ds. branży budowlanej Inspektor Nadzoru WIR
Maurycy Langner

Główny Specjalista
Wydziału Inwestycji i Remontów
Inspektor Nadzoru
Robót Konstrukcyjno-Budowlanych
Maurycy Langner
Maurycy Langner
Upr. Budowlane SLK/0063/O/WOK/03

Członek Komisji ds. kosztorysowania
Inspektor WIR Ewa Komenda

WIR Ewa Komenda

Zastępca Przewodniczącego Komisji
Kierownik WIR Ewa Florek

Ewa Florek

Akceptował pod względem zgodności z ustawą Prawo zamówień publicznych:
Naczelnik WZP Jarosław Rokicki

Jarosław Rokicki
Naczelnik
Wydziału Zamówień Publicznych
Jarosław Rokicki

Przewodniczący Komisji
Naczelnik WIR Rafał Zwoliński

Rafał Zwoliński
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Remontów
Rafał Zwoliński

Zatwierdził:
Prezydent Miasta Marcin Bazylak

Marcin Bazylak
Prezydent Miasta
Marcin Bazylak

Damian Rutkowski
I Zastępca
Prezydenta Miasta

Damian Rutkowski