

Wojśławice, dnia 03.12.2020 r.

Znak sprawy: **GOSR.271.11.2020**

**-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Wojśławicach-Kolonii”**

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający – Gmina Wojśławice, przekazuje treść zapytań z dnia 30.11.2020r., 02.12.2020 r. dotyczących postępowania nr GOSR.271.11.2020, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z udzieloną odpowiedzią:**

Pytania z dnia 30.11.2020 r.,

1. Informujemy, iż dla nawierzchni sportowych zewnętrznych nie obowiązuje w aktualnym stanie prawnym rekomendacja techniczna. Aprobaty techniczne oraz Rekomendacje techniczne nie są już wydawane. Obecnie będą wydawane krajowe oceny techniczne (KOT) przez co należy rozumieć udokumentowaną, pozytywną ocenę właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie stosowany. Natomiast z zapisów ROZPORZADZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym wynika, iż dla nawierzchni syntetycznych wykonywanych `in situ` czyli na placu budowy wystarczy aby produkt posiadał aktualne badania na zgodność z normą EN 14877:2014.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje aby nawierzchnia poliuretanowa zgodna z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014, która posiada:

- wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (obowiązujące parametry nawierzchni pu), wydaną przez niezależną instytucję do tego upoważnioną,
- certyfikat IAAF (Product Certificate),
- wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne - zawartość substancji chemicznych),
- wyników badań WWA,
- atest higieniczny PZH
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta,
- autoryzację producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

W związku z tym ulega zmianie odpowiedź na pytanie 11 z uprzednio udzielonych odpowiedzi.

2. W związku z panującą pandemią COVID-19 i wprowadzonymi przez rząd obostrzeniami i ograniczeniami w życiu publicznym i zawodowym, wnosimy o wprowadzenie procedowania przedmiotowego postępowania przetargowego poprzez stosowną elektroniczną platformę tak jak to będzie obowiązywało od 01.01.2021.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przychyliła się do wniosku. Oferty należy złożyć zgodnie z SIWZ.

3. Proszę o podanie jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie.

Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający poda kwotę jaka zamierza przeznaczyć na realizację zadania przed otwarciem ofert.

4. Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej pu w sposób niezgodny ze standardami w branży i aktualną normą:

Po pierwsze projekt podaje wymagania dotyczące parametrów technicznych niezgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni pu otwartych obiektów sportowych).

Projekt podaje:

**4.1.1.1. Nawierzchnia powinna mieć parametry nie gorsze niż:**

› twardość	~ 60 <sup>o</sup> Sh A ,
› wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,90 Mpa
› wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 110N
› wydłużenie przy zerwaniu	≥ 70 %
› ścieralność w aparacie Tabera	≤ 0,95 g
› ścieralność w aparacie Stuttgart	≤ 0,09 mm
› przyczepność międzywarstwowa	≥ 0,50 Mpa
› przepuszczalność dla wody	0,15 cm/s
› wysokość odbicia względnego piłki	≥ 100%
› mrozoodporność oceniona zmianą masy	≤ 0,50%
› odporność na starzenie, stopnie skali szarej	5
› zmiana wymiarów w temp. 60°	≤ 0,01%

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni pu.

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy</i>
	<i>PN-EN 14877:2014-02</i>

Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,4$
Wydłużenie podczas zerwania, %	$\geq 40$
Opór poślizgu, PTV:	
- na sucho	80÷110
- na mokro	55÷110
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody)	
Przepuszczalność wody, mm/h	$\geq 150$
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	$\leq 4$
(dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej)	
Odporność na kolce:	
- spadek wytrzymałości na rozciąganie, %	$\leq 20$
- spadek wydłużenia względnego przy $F_{max}$ , %	$\leq 20$
Odporność po przyspieszonym starzeniu:	
- wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup>	$\geq 0,4$
- wydłużenie względne przy $F_{max}$ , %	$\geq 40$
- amortyzacja, %	
- nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne	35÷50 typ SA35÷50
- nawierzchnia na obiekty tenisowe	>31 typ SA 31+
- nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷44 typ SA35÷44
- odporność na kolce:	
- wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, MPa	$\geq 0,4$
- spadek wytrzymałości po działaniu kolców, %	$\leq 20$
- wydłużenie względne przy $F_{max}$ po działaniu kolców, %	$\geq 40$
- spadek wydłużenia względnego przy $F_{max}$ po działaniu kolców, %	$\leq 20$
Odporność po sztucznym starzeniu:	
- odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g	$\leq 4$
- zmiana barwy, stopień skali szarej	$\geq 3$

<b>Amortyzacja, %:</b>	
- nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne	35÷50 typ SA35÷50
- nawierzchnia na obiekty tenisowe	>31 typ SA 31+
- nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷44 typ SA35÷44
<b>Odkształcenie pionowe, mm:</b>	
- nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne	≤ 6
- nawierzchnia na obiekty tenisowe	≤ 6
- nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 3
<b>Zachowanie się piłki odbitej pionowo:</b>	
- piłka koszykowa, %	≥ 85
- piłka tenisowa, %	≥ 85

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02.

Projekt stosuje przy określeniu parametrów standardy nieaktualnej nomenklatury ITB czyli parametry nie występujące w aktualnej normie. zwracamy uwagę, że nie chodzi o wartości parametrów a same parametry, które nie występują w aktualnej normie.

Parametry wg starej nomenklatury ITB nie są kompatybilne z aktualną normą dla tego typu nawierzchni.

Informujemy, że nie wykonuje się na nawierzchnie sportowe (w tym nawierzchnie pu) aprobat i rekomendacji technicznych ITB tylko badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02, dlatego wymaganie aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB jest bezpodstawne.

Wynika to z tego, że nawierzchnie sportowe (w tym pu) nie były sklasyfikowane jako wyroby budowlane, na które jedynie były wydawane aprobaty lub rekomendacje techniczne ITB. Jakiś czas temu można było wykonywać rekomendacje techniczne ITB dobrowolnie.

Jeśli nawet kiedyś jakaś nawierzchnia miała wykonaną aprobatę lub rekomendację techniczną ITB to nie może to być podstawą o określania wymagań. Informujemy, że aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni pu na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02, wydane przez niezależną instytucję do tego upoważnioną.

Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu

<https://insp.waw.pl/is-pib/laboratorium-nawierzchni-sportowych>

Powyższe potwierdzi, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

Po drugie projekt podaje wartości związków chemicznych niezgodnie z aktualną normą DIN 18035-6:2014, która jako jedyna określa wymagania dla bezpieczeństwa ekologicznego.

Projekt podaje:

**4.1.1.2.** Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska i ludzi korzystających z niej a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż:

parametr	wartość wg DIN 18035-7:2002-06
> ołów (Pb)	≤ 40
> kadm (Cd)	≤ 5
> chrom (Cr)	≤ 50
> chrom VI (CrVI)	≤ 8
> rtęć (Hg)	≤ 1
> cynk (Zn)	≤ 3000
> cyna (Sn)	≤ 50

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy DIN 18035-6:2014 dla bezpieczeństwa ekologicznego nawierzchni pu:

Parametr	Punkty odniesienia DIN 18035-6/7:2014
DOC 24h*	Maks. 100 / maks.50 mg/l
Ekstrakcja EOX	Maks. 100 mg/kg
Ftalany mg/kg	brak
Chlorowane parafiny mg/kg	brak
Ołów (Pb)*	Maks. 0,025 mg/l
Kadm (Cd)*	Maks. 0,005 mg/l
Chrom <sup>całkowity</sup> (Cr)*	Maks. 0,050 mg/l
ChromVI (CrVI)*	Maks. 0,008 mg/l
Rtęć (Hg)*	Maks. 0,001 mg/l
Cynk (Zn) 24h*	Maks. 0,5 mg/l
Cyna (Sn)*	Maks. 0,04 mg/l
Zapach	niewymagalne
Stan zewnętrzny	niewymagalne

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry dot. zawartości związków chemicznych są niezgodne z aktualną normą DIN 18035-6:2014.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia pu typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu NATRYSK posiadających:

- Certyfikat IAAF
- Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące w UE parametry nawierzchni pu)
- Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość związków chemicznych)
- Wyniki badań WWA z określeniem kl. 1
- Atest higieniczny PZH
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta

pod warunkiem posiadania przez wykonawcę autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z technologią, standardami w branży, obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014-02.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje aby nawierzchnia poliuretanowa zgodna z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014, która posiada:

- wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (obowiązujące parametry nawierzchni pu), wydaną przez niezależną instytucję do tego upoważnioną,
- certyfikat IAAF (Product Certificate),
- wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne - zawartość substancji chemicznych),
- wyników badań WWA,
- atest higieniczny PZH
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta,
- autoryzację producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

5. Projekt podaje opis nawierzchni sportowej pu z grubością wierzchniej warstwy niezgodnie z technologią.

Projekt podaje:

Przyjęto konstrukcję nawierzchni boiska o następującym układzie warstw:

- > 0,30 cm warstwa zewnętrzna użytkowa
- > 1,10 cm warstwa pośrednia elastyczna

Informujemy, że natrysk o grubości > 2 mm jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni pu typu NATRYSK bez względu na producenta.

Informujemy, że jedyny model nawierzchni typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa (natrysk) ma zawsze ok. 2 mm – tak jest przyjęte na całym świecie.

Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu pu i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m<sup>2</sup> (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni.

Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody.

Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości >2 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią.

Zwiększenie grubości warstwy natrysku >2 mm może powodować iluzoryczne wrażenie podniesienia trwałości nawierzchni lecz w przypadku tego rodzaju nawierzchni nie jest to możliwe bez negatywnych konsekwencji dla przepuszczalności dla wody.

W ostatnim czasie w Polsce pojawiają się projekty z niewłaściwą grubością warstwy natrysku >2 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni pu typu NATRYSK.

Poniżej podajemy prawidłowy układ warstw nawierzchni sportowej pu typu NATRYSK:

- dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas pu.
- górna mieszanina systemu pu i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas pu.

W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości wierzchniej warstwy nawierzchni pu na zgodną z technologią tj. ok. 2 mm z uzupełnieniem, że warstwa natrysku ma mieć ok. 2 kg mieszanki na 1 m<sup>2</sup>.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni poliuretanowej typu natrysk gr. 13 mm przepuszczalnej dla wody o układzie warstw SBR gr 10-11 mm + EPDM gr 2-3 mm na warstwie elastycznej typu ET gr min. 30 mm, nawierzchnia w kolorze ceglasto-czerwonym oraz zielonym.

5. W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni

sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni boiska o grubości 2 mm, zgodnie z technologią, przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza zastosowania barwionych granulatów z recyklingu.

6. Zwracamy uwagę, że przyjęty w projekcie układ linii boiska do koszykówki jest niezgodny z przepisami FIBA z 01.10.2010.

Odpowiedź Zamawiającego:

Boisko będzie służyło celom edukacyjno-rekreacyjnym i można odstąpić od wymogów przepisów dla boisk profesjonalnych. Na boisku nie będą rozgrywane mecze ligowe.

7. Zwracamy uwagę, że projekt zawiera wadę w postaci braku strefy bezpieczeństwa dla boiska do koszykówki za liniami końcowymi, co powoduje, że linie końcowe są na krawędzi płyty boiska.  
Wnosimy o korektę projektu poprzez wprowadzenie stref bezpieczeństwa dla boiska do koszykówki poprzez zrównanie ze strefą bezpieczeństwa dla boiska do piłki ręcznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia projekt w tym zakresie nie zmieniony.

8. Wnosimy o dopuszczenie nawierzchni pu w jednym kolorze ceglasto-czerwonym na całej powierzchni boiska.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni boiska w dwóch kolorach: zielonym i ceglasto-czerwonym.

9. 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 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że na danym obszarze nie występują kolizje. Występuje sieć wodociągowa, kanalizacyjna oraz ciepłownicza (kanały do pomp ciepła - kanały występują na głębokości 1,5 metra pod powierzchnią).

Mapa rozmieszczenia sieci można podejrzeć w ogólnodostępnym portalu <https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp2.html?gpmmap=gp0>, po odznaczeniu Uzbrojenie terenu.

10. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie



warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że udostępni całą posiadana dokumentację Wykonawcy robót, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

11. 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 Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że 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..

12. Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z udostępnionym przedmiarem robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiar ma charakter pomocniczy i nie odzwierciedla całego zakresu robót. Zamawiający wycenia

13. Zamówienie nie obejmuje drenażu. Informujemy, że większość wody z opadów atmosferycznych będzie przenikała przez system nawierzchni do gruntu. W związku z tym, że projekt nie przewiduje drenażu dla boiska, proszę o potwierdzenie, że grunt jest chłonny i woda z opadów atmosferycznych nie będzie zalegała w podbudowie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że grunt jest chłonny i woda z opadów atmosferycznych nie będzie zalegała w podbudowie.

14. Proszę o potwierdzenie, że słupy piłkochwytów mają być gr. 3 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że słupy piłkochwytów mają być gr. 3 mm.

15. Wnosimy o wprowadzenie wymogu w zakresie słupów piłkochwytów tj. słupy ocynkowane i lakierowane proszkowo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowania słupów piłkochwytów ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor zielony.

Pytania z dnia 02.12.2020 r..

1. W rozdziale nr 2 projektu budowlanego, opis stanu istniejącego zagospodarowania działki, zawiera zamontowane na stałe bramki młodzieżowe do piłki nożnej. Proszę o informację czy demontaż oraz utylizacja należy do zakresu robót niniejszym postępowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że do demontażu należy tylko jedna bramka i należy ją ująć w zakresie robót. Bramkę należy pozostawić do dyspozycji Zamawiającego.

2. Proszę o potwierdzenie, iż z rozdziałem nr 7 projektu budowlanego, masy ziemne powstałe w wyniku realizacji niniejszej inwestycji zostaną częściowo wykorzystane na miejscu a nadmiar wywieziony skazane przez Inwestora, więc w związku z powyższym Wykonawca nie ponosi kosztów związanych ze składowaniem czy też utylizacją.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i załączników w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, a mianowicie:**

**w rozdziale 5 pkt. 5.2 lit. b SIWZ przed zmianą jest:**

b) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

*Spełnienie warunku wymienionego zostanie uznane, jeżeli :*

*Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje środkami finansowymi w kwocie nie niższej niż 500.000,00 PLN (słownie: pięćset tysięcy złotych); lub posiada zdolność kredytową w kwocie nie niższej niż 500.000,00 PLN (słownie: pięćset tysięcy złotych);*

**w rozdziale 5 pkt. 5.2 lit. b SIWZ po zmianie jest:**

b) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

*Spełnienie warunku wymienionego zostanie uznane, jeżeli :*

*Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje środkami finansowymi w kwocie nie niższej niż 300.000,00 PLN (słownie: trzysta tysięcy złotych); lub posiada zdolność kredytową w kwocie nie niższej niż 300.000,00 PLN (słownie: trzysta tysięcy złotych);*

**w rozdziale 10 pkt. 10.2 ppkt. 20 SIWZ przed zmianą jest:**

20. Wykonawca zamieści ofertę w zamkniętej kopercie, która
- 1) będzie opakowana w taki sposób aby nie można było zapoznać się z jej treścią do czasu otwarcia ofert,
  - 2) będzie zaadresowana na „Zamawiającego”,
  - 3) będzie posiadać oznaczenie nazwy zadania – „**Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Wojsławicach-Kolonii**” - nie otwierać przed: 8 grudnia 2020 r. godz. 10:10
  - 4) poza oznaczeniami podanymi wyżej, koperta będzie posiadać NAZWĘ I ADRES WYKONAWCY, aby można było odesłać w przypadku stwierdzenia jej opóźnienia.
  - 5) WZÓR OPISANIA KOPERTY – OPAKOWANIA

**Nadawca:**

Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć).

**Adresat:**

**GMINA WOJSŁAWICE**

Oferta na wykonanie zadania

pn. „**Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Wojsławicach-Kolonii**”.

**NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT:**

8 grudnia 2020 r. godz. 10:10

UWAGA: Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu nieprawidłowego opisanie i oznakowania oferty, niezastosowania się Wykonawcy do w/opisanych zaleceń, niewłaściwego zamknięcia opakowania lub braku którejkolwiek informacji podanej w niniejszym punkcie.

**w rozdziale 10 pkt. 10.2 ppkt. 20 SIWZ po zmianie jest:**

20. Wykonawca zamieści ofertę w zamkniętej kopercie, która
- 1) będzie opakowana w taki sposób aby nie można było zapoznać się z jej treścią do czasu otwarcia ofert,
  - 2) będzie zaadresowana na „Zamawiającego”,
  - 3) będzie posiadać oznaczenie nazwy zadania – „**Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Wojsławicach-Kolonii**” - nie otwierać przed: 15 grudnia 2020 r. godz. 10:10

4) poza oznaczeniami podanymi wyżej, koperta będzie posiadać NAZWĘ I ADRES WYKONAWCY, aby można było odesłać w przypadku stwierdzenia jej opóźnienia.

5) WZÓR OPISANIA KOPERTY – OPAKOWANIA

**Nadawca:**

Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć).

**Adresat:**

**GMINA WOJSŁAWICE**

Oferta na wykonanie zadania

pn. „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Wojsławicach-Kolonii”.

**NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT:**

15 grudnia 2020 r. godz. 10:10

**UWAGA:** Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu nieprawidłowego opisanie i oznakowania oferty, niezastosowania się Wykonawcy do w/opisanych zaleceń, niewłaściwego zamknięcia opakowania lub braku którejkolwiek informacji podanej w niniejszym punkcie.

**w rozdziale 11 pkt. 11.1 SIWZ przed zmianą jest:**

11.1. Oferty należy składać do dnia 8 grudnia 2020 r. do godz. 10:00 na adres Zamawiającego: Urząd Gminy Wojsławice, ul. Rynek 30, 22-120 Wojsławice, Sekretariat.

**w rozdziale 11 pkt. 11.1 SIWZ po zmianie jest:**

11.1. Oferty należy składać do dnia 15 grudnia 2020 r. do godz. 10:00 na adres Zamawiającego: Urząd Gminy Wojsławice, ul. Rynek 30, 22-120 Wojsławice, Sekretariat.

**w rozdziale 11 pkt. 11.5 SIWZ przed zmianą jest:**

11.5. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 8 grudnia 2020 r. o godz. 10:10 w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy Wojsławice ul. Rynek 30, 22-120 Wojsławice, pokój nr 14..

**w rozdziale 11 pkt. 11.5 SIWZ po zmianie jest:**

11.5. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 15 grudnia 2020 r. o godz. 10:10 w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Gminy Wojsławice ul. Rynek 30, 22-120 Wojsławice, pokój nr 14.



- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 613386-N-2020 z dnia 20.11.2020 r. w sekcji III.1.2) Zdolność finansowa lub ekonomiczna oraz w sekcji IV.6.2 – Termin składania ofert.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostało opublikowane w dniu 04.12.20 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 540533/163 -N-2020

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

- F. Załączniki:

1. SIWZ

WÓJT  
mgr Mariusz Gulebiowski

.....  
(podpis kierownika  
Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)