

Wszyscy Wykonawcy

GKIZP.271.7.2018

WYJAŚNIENIA treści SIWZ - 3

Na podstawie art. 38 ust 2 w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa hali sportowej w miejscowości Byszwałd” z uwagi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie 129

W związku z załączonym w wyjaśnieniach zestawieniem stolarki drzwiowej i okiennej informuję, że zestawienie to jest niezgodne z opisaną na rys.A-2 i A-3 stolarką okienną i drzwiową oraz przyjętymi pozycjami w przedmiarze, proszę o jednoznaczne odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące stolarki:

Pytanie 129a

W zestawieniu stolarki okiennej (rys.A-12) dla okna O5 – 12 szt podano wymiary 180x100, natomiast na rzucie poddasza (rys A-3) wrysowano okna O5 o wymiarach 180x145 – 10 szt i 180x100 – 2szt. **Jakie okna przyjąć do wyceny?**

Odpowiedź 129a

Przyjąć okna odpowiednio: O5 180x145 - 10 szt. i O5 180x100 - 2 szt.

Pytanie 129b

Poz. 93 przedmiaru zgodnie z opisem dotyczy drzwi zewnętrznych aluminiowych ocieplonych o wymiarach 2,50*3,0m – 2 szt, i 1,0x2,05 – 1szt, w zestawieniu stolarki (rys.A-11) , drzwi o wymiarze 2,50*3,0m (DZ2) opisane są jako PCV. **Jakie drzwi DZ2 przyjąć do wyceny PCV czy aluminiowe? Co to są za drzwi 1,0x2,05 w tej pozycji?** Brak takich drzwi w zestawieniu.

Odpowiedź 129b

Przyjąć drzwi zewnętrzne aluminiowe: 2,5x3,0 i 1,0x2,05 (do piwnicy rys. A-1).

Pytanie 129c

W zestawieniu stolarki (rys A-11), drzwi DZ1 wrysowano jako jednoskrzydłowe z naświetlem bocznym i górnym. Zgodnie z rzutem parteru rys. A-2 drzwi DZ1 są drzwiami półtoraskrzydłowymi dymoszczelnymi i ognioodpornymi EIS60. **Jakie drzwi przyjąć do wyceny w poz.94 przedmiaru, jednoskrzydłowe z naświetlem bocznym EIS60 czy półtoraskrzydłowe EIS60?**

Odpowiedź 129c

Przyjąć drzwi EIS60 półtoraskrzydłowe.

Pytanie 129d

Poz.101 przedmiaru zgodnie z opisem dotyczy między innymi montażu drzwi wewnętrznych PVC o wymiarach 1,0x2,0 – 11 szt. W zestawieniu stolarki (rys.A-11) brak takich drzwi a drzwi o wymiarach 1,0x2,0 (D1) opisane są jako płycinowe.

Jakie drzwi D1 przyjąć w tej pozycji do wyceny, płycinowe czy PCV?

Odpowiedź 129d

Przyjąć drzwi wewnętrzne D1 płycinowe jak w projekcie.

Pytanie 129e

Poz.103 przedmiaru dotyczy montażu drzwi stalowych EI30 o wymiarach 1,80x2,10 – 3szt, na rysunkach drzwi te opisane są jako D18 EIS30 (dymoszczelne i ognioodporne), w zestawieniu stolarki (rys.A-11), drzwi D18 opisano jako pełne aluminiowe. **Jakie drzwi D18 przyjąć do wyceny stalowe EIS30 czy aluminiowe EIS30?**

Odpowiedź 129e

Przyjąć drzwi D18 aluminiowe EIS30.

Pytanie 129f

Poz.104 przedmiaru dotyczy montażu drzwi stalowych EI60 o wymiarach 1,80x2,10 – 1szt, na rysunkach drzwi te opisane są jako D18 EIS60 (dymoszczelne i ognioodporne), w zestawieniu stolarki (rys.A-11), drzwi D18 opisano jako pełne aluminiowe. **Jakie drzwi D18 przyjąć do wyceny stalowe EIS60 czy aluminiowe EIS60?**

Odpowiedź 129f

Przyjąć drzwi EIS60 aluminiowe.

Pytanie 130

Brak jednoznacznej odpowiedzi na pytanie nr 85 dotyczące schodów stalowych. W poz.45 przedmiaru przyjęto schody stalowe szt.1. Z odpowiedzi nie wynika ile jest stopni schodowych i jakiej szerokości jest bieg schodowy. **Proszę o jednoznaczną odpowiedź gdzie są te schody w budynku i ile mają stopni, jakiej szerokości jest bieg schodowy?**

Odpowiedź 130

Patrz odpowiedź na pyt. nr 71 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r. rys A-1 i A2 projektu.

Pytanie 131

W związku z odpowiedzią na pytanie 88 dotyczące mocowania ram stalowych antresoli proszę załączyć szczegół mocowania oraz jednoznacznie określić ile i jakie kotwy przyjąć w przedmiarze.

Odpowiedź 131

Patrz odpowiedź na pyt. nr 88 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 132

W związku z odpowiedzią na pytanie 89 dotyczące kotwienia zbrojenia głównego fundamentów i konstrukcji stropowej proszę jednoznacznie określić ile i jakie kotwy przyjąć w przedmiarze.

Odpowiedź 132

Patrz odpowiedź na pyt. nr 89 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 133

W związku z brakiem odpowiedzi na pytanie **91** dotyczące obudowy elementów stalowych (ram stalowych antresoli – patrz rys.K-07) proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza zamiast obudowy poszczególnych ram okładziną ognioodporną do **R-60**, wykonanie w pomieszczeniach gdzie występują te ramy tj. w Siłowni (1.03), Sali Fitnes (1.02) i w Pokoju nauczycielskim(1.04) sufitu podwieszonoego z płyt ognioodpornych poniżej tych ram. Jeżeli nie to proszę załączyć szczegół obudowy tych ram z określeniem grubości i rodzaju płyt na obudowę konstrukcji stalowej ram.

Odpowiedź 133

Patrz odpowiedź na pyt. nr 91 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r. Dopuszcza się wykonanie sufitu spełniającego R-60.

Pytanie 134

Brak odpowiedzi na pytanie **76** dotyczące rodzaju sufitów podwieszonych w poszczególnych pomieszczeniach.

Odpowiedź 134

Patrz odpowiedź na pyt. nr 76 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 135

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie **106, 107 i 108** ekran maskujący z listew drewnianych ma być mocowany do pasa dolnego kratownic. Zgodnie zaś z przekrojem P-2 na poddaszu ekran ten jest zawieszony w odległości 128 cm od kratownic. Jak zawiesić taki ekran?

Odpowiedź 135

Ekran maskujący dotyczy pomieszczenia 1.01.

Pytanie 136

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie **nr 100** instalacja oddymiania objęta jest oddzielnym opracowaniem. Brak takiego opracowania w materiałach przetargowych. Proszę uzupełnić dokumentację lub wyłączyć elementy oddymiania z zakresu oferty.

Odpowiedź 136

Patrz odpowiedź na pyt. nr 125 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 137

W związku z odpowiedzią na pytanie nr **120 i 125** odnośnie odporności ogniowej konstrukcji dachu **do R-15** proszę o uzupełnienie dokumentacji o rozwiązanie projektowe dotyczące uzyskania dla konstrukcji dachu odporności ogniowej **R-15**. Zgodnie z załączonym projektem konstrukcji dachu wszystkie elementy dźwigarów drewnianych zabezpieczone są do klasy **NRO**. Wymagane jest więc dodatkowe zabezpieczenie konstrukcji dachu. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rozwiązania w poszczególnych pomieszczeniach tj na Sali gimnastycznej i na poddaszu gdzie przewidziano jedynie ekran maskujący z listew drewnianych nie zabezpieczający konstrukcji dachu do R-15. W pozostałych pomieszczeniach proszę opisać konstrukcję sufitu podwieszonoego wraz ze wszystkimi niezbędnymi warstwami zabezpieczającego konstrukcję dachu do R-15.

Odpowiedź 137

Patrz odpowiedź na pyt. nr 125 i 120 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 138

W odpowiedzi na pytania **99 i 118** dotyczące klapy dymowej udzielono różnych odpowiedzi. Czy należy uznać, że oba rozwiązania są dopuszczalne?

Odpowiedź 138

Patrz odpowiedź na pyt. nr 99 i 118 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 139

Z uwagi na dużą ilość niejasności prosimy o kolejne przesunięcie terminu składania ofert o czas niezbędny do ich przygotowania a więc o minimum 7 dni od dnia udzielenia wszystkich odpowiedzi.

Odpowiedź 139

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 27.06.2018 r. do godz. 9:00.

Pytanie 140

Prosimy uzupełnienie odpowiedzi nr 85 o rysunek schodów na którym znajduje się następujące dane techniczne: ilość stopni, szerokość biegu, długość schodów. Proszę także wskazać gdzie na obiekcie należy zamontować schody stalowe. Na rysunkach konstrukcyjnych nie występują takie schody.

Odpowiedź 140

Patrz rysunek A-1 i A-2 w projekcie branży architektonicznej.

Pytanie 141

Zgodnie z rzutem piwnicy istniejącego budynku występują drzwi o wymiarach: 0,8x1,55, 0,88x1,77, 0,8x1,65 oraz okno o wymiarach 0,87x0,52. takie elementy nie występują na udostępnionym zestawieniu stolarki. Prosimy o potwierdzenie, że są to elementy istniejące i nie należy ich przyjmować do wyceny.

Odpowiedź 141

Należy przyjąć do wyceny jako wymiana.

Pytanie 142

Proszę o udostępnienie rysunku piwnicy z odpowiednio opisanymi rzędnymi posadzek.

Odpowiedź 142

Patrz rysunek A-1 w projekcie branży architektonicznej.

Pytanie 143

Proszę o podanie danych do wyceny dotyczących rodzaju balustrad jakie należy wykonać na obiekcie. Odpowiedz balustrady typowe jest całkowicie nie do przyjęcia. Proszę o udostępnienie rysunku balustrad wraz z podaniem z jakiego materiału mają być wykonane (stal czarna malowana, stal nierdzewna, ocynk ?) oraz jaki sposób wypełniania należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 143

Balustrady ze stali nierdzewnej.

Pytanie 144

Ponownie prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki stropów) jakie należy wykonać w miejscu demontowanej klatki schodowej – w odpowiedzi 86 jest mowa o schodach stalowych a pytanie dotyczyło projektu schodów.

Odpowiedź 144

Patrz odpowiedź na pyt. nr 79 wg SIWZ-1 z dnia 13.06.2018 r.

Pytanie 145

Prosimy o podanie jaka ilość okładzin wymienionych w odpowiedzi nr. 91 należy przyjąć do wyceny. Z obecnie dostępnej dokumentacji nie ma możliwość określenia ilości. Dla porównywalności ofert proponujemy przyjąć ilość np. 1m². rzeczywista ilość zostanie rozliczona powykonawczo.

Odpowiedź 145

Przyjąć 100 m² okładzin.

Pytanie 146

Prosimy o podanie jaka ilość ocieplenia wełną wskazanej w odpowiedzi 102. Jeśli wykonawcy sami określą ilość to oferty nie będą porównywalne. Proponujemy przyjąć ilość 1m².

Odpowiedź 146

Ocieplenie wełną mineralną w ilości 92,5 m².

Pytanie 147

Proszę o uzupełnieniu rysunku stolarki zgodnie go z odpowiedziami. Proszę uwzględnić podział z odpowiedzi nr.94.

Odpowiedź 147

Zamawiający dopuszcza podział okien wg rozwiązań producenta.

Pytanie 148

Prosimy o potwierdzenie, że okno O6 należy wykonać jako stałe oraz poprawić i uzupełnić przedmiar robót. Jeśli wykonawcy samodzielnie skorygują przedmiary to oferty nie będą porównywalne.

Odpowiedź 148

Okno O6 aluminiowe o odporności ogniowej EI60.

Pytanie 149

Prosimy o udostępnienie dokumentacji oddymiania klatki schodowej.

Odpowiedź 149

Dokumentacja dotycząca oddymiania w przypadku konieczności jej opracowania leży po stronie Wykonawcy. Sposób wykonania oddymiania patrz odpowiedź na pyt. nr 71 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 150

Prosimy o podanie systemowego sposobu mocowania ekranu maskującego na poddaszu oraz rozwiązania zabezpieczenia sufitu do wymogów ppoż. Informujemy, że taki rodzaj sufitu jest rozwiązaniem niestandardowym nie posiadającym certyfikatu a na obiektach użyteczności publicznej należało by stosować rozwiązania posiadające odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.

Odpowiedź 150

Sposób montażu ekranu maskującego – do pasa dolnego kratownicy.

Pytanie 151

Proszę podać, w których pomieszczeniach należy zastosować drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz nanieść te dane na zestawienie stolarki.

Odpowiedź 151

Drzwi o podwyższonej odporności akustycznej w pomieszczeniu 2.02 z wyjściem na salę sportową.

Pytanie 152

Wykonawca wskazuje, iż obowiązkiem zamawiającego jest dokonanie opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych. W odpowiedziach na pytania do SIWZ nr 30,77, 88, 89, 102,106 z dnia 11.06.2018. Zamawiający wskazał, że to obowiązkiem wykonawców jest uzupełnienie brakujących pozycji przedmiarów.

Wykonawca wskazuje, że w ten sposób oferty będą nieporównywalne, gdyż każdy z wykonawców może przyjmować inne dane w pozycji ilość, jak również przyjmować inne jednostki miary (m2, mb, kpl).

Tym samym, w celu prowadzenia postępowania zgodnie z art. 29 ust. 1 pzp oraz art. 31 ust. 1 pzp w zw. z par. 4 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, Zamawiający obowiązany jest do przekazania wykonawcom poprawionego przedmiaru robót.

Odpowiedź 152

Przedmiar uzupełnić przedmiar we własnym zakresie.

Pytanie 153

Zgodnie z pozycją 101 przedmiaru robót 11 szt. drzwi o wymiarach 1,00x2,00m należy wykonać jako PCV, natomiast zgodnie z przekazanym zestawieniem stolarki są to drzwi płycinowe. Proszę o skorygowanie przedmiaru robót tak aby był on zgodny z przekazana dokumentacją.

Odpowiedź 153

Należy wycenić drzwi płycinowe

Pytanie 154

Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie drzwi DZ2 oraz D2 jako aluminiowych.

Odpowiedź 154

Dopuszcza się wykonanie drzwi z aluminium.

Pytanie 155

Według projektu i zestawienia stolarki drzwiowej ilości m2 drzwi są większe niż podane w przedmiarze. Proszę o informację jaką ilość przyjąć.

Odpowiedź 155

Przyjąć zgodnie z projektem.

Pytanie 156

Okno 06 nie może być wykonane z PCV i spełniać warunki przeciwpożarowe EI30. Proszę o potwierdzenie czy przyjąć okno 06 wykonane z aluminium.

Odpowiedź 156

Okno EI30 wykonane z aluminium.

Pytanie 157

Proszę o uzupełnienie zestawienia stolarki o drzwi akustyczne, o których mowa w przedmiarze, jednak brakuje ich w projekcie.

Odpowiedź 157

Drzwi akustyczne z pomieszczenia 2.01 na salę sportową - 1 szt. - uwzględnić we własnym zakresie.

Pytanie 158

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o drzwi aluminiowe 'D2 asymetryczne 14' wykonane z aluminium.

Odpowiedź 158

Uwzględnić we własnym zakresie.

Pytanie 159

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki wykonawcze dotyczące schodów stalowych lub podanie wagi schodów [kg].

Odpowiedź 159

Patrz odpowiedź na pyt. nr 71 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 160

Ze względu na wymiary niemożliwe jest wykonanie drzwi DZ2 z PCV. Proszę o potwierdzenie czy przyjąć drzwi DZ2 wykonane z aluminium.

Odpowiedź 160

Dopuszcza się wykonanie drzwi DZ2 z aluminium.

Pytanie 161

Proszę o określenie rodzaju i rusztu ekranu systemowego oraz podanie przedmiarów.

Odpowiedź 161

Należy przyjąć ruszt pojedynczy.

Pytanie 162

Proszę o podanie rodzaju i parametrów okładziny akustycznej.

Odpowiedź 162

Wykładzina akustyczna o odporności ogniowej R-15 i tłumieniu min 40 dB.

Pytanie 163

Proszę o dostarczenie projektu oddymiania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych.

Odpowiedź 163

Konieczność wykonania projektu oddymiania w gestii Wykonawcy.

Pytanie 164

Proszę o dostarczenie projektu wykonawczego antresoli.

Odpowiedź 164

Patrz projekt branży konstrukcyjnej.

Pytanie 165

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o mocowanie konstrukcji za pomocą kotew chemicznych.

Odpowiedź 165

Patrz odpowiedź na pyt. nr 89 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 166

Proszę o uzupełnienie przedmiaru oraz projektu o okna oddymiające, o których mowa w Wyjaśnieniach treści SIWZ nr 1.

Odpowiedź 166

Patrz odpowiedź na pyt. nr 125 wg SIWZ-1 z dnia 05.06.2018 r.

Pytanie 167

Czy montowana podłoga (jako system) musi posiadać zgodność z normą PN EN 14 904 i czy na dowód tego powinna posiadać deklarację właściwości użytkowych DWE ?

Odpowiedź 167

Na powyższą normę składa się 13 kryteriów określonych w normie PN EN 14 904, a mianowicie:

| <i>l.p.</i> | <i>Nazwa kryterium</i> | <i>Normy składowe do normy głównej PN EN 14 904</i> | <i>Wymagania normowe</i> |
|-------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | <i>Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień</i> | <i>podnorma składowa EN 13501-1</i> | <i>poziom min, CflS1</i> |
| 2 | <i>Tarcie nawierzchni</i> | <i>podnorma składowa EN 13036-4</i> | <i>80 do 110 jedn.</i> |
| 3 | <i>Amortyzacja podłogi</i> | <i>podnorma składowa EN 14808</i> | <i>wynik 25 do 75 %</i> |
| 4 | <i>Odkształcenia pionowe podłogi</i> | <i>podnorma składowa EN14809</i> | <i>≤ 5,0 mm</i> |
| 5 | <i>Odbicie piłki</i> | <i>podnorma składowa EN 12235</i> | <i>≥ 90%</i> |
| 6 | <i>Odporność na obciążenia toczne całej podłogi</i> | <i>podnorma składowa EN 1569</i> | <i>min. 1 500 N</i> |
| 7 | <i>Odporność na ścieranie nawierzchni</i> | <i>podnorma składowa EN ISO 5470-1</i> | <i>≤ 1000 mg na 1000 cykli</i> |
| 8 | <i>Odporność na uderzenie –</i> | <i>podnorma składowa EN 1517</i> | <i>< 0,5 mm</i> |
| 9 | <i>Odporność na wgłębienie –</i> | <i>podnorma składowa EN 1516</i> | <i>≤ 0,5 mm</i> |
| 10 | <i>Lustrzany połysk</i> | <i>podnorma składowa EN ISO 2813</i> | <i>≤ 30%</i> |
| 11 | <i>Współczynnik odbicia światła</i> | <i>podnorma składowa EN 13745</i> | <i>średnia wartość z testów</i> |
| 12 | <i>Zawartość pentachlorofenolu</i> | <i>dyrektywa komisji nr 1999/51/EC</i> | <i>brak</i> |
| 13 | <i>Emisja formaldehydu –</i> | <i>podnorma składowa EN 717</i> | <i>poziom E1</i> |

Producenci podłóg sportowych są zobowiązani do wykonywania podłóg na podstawie kryteriów określonych w w/w normie PN EN 14 904 posiadając badania swych podłóg wykonane w upoważnionych do tego celu jednostkach notyfikujących np. ITB. Na dowód spełnienia w/w normy producenci podłóg są zobowiązani do przedkładania certyfikatu CE bądź też deklaracji CE zgodności z w/w normą.

Pytanie 168

Czy montowana podłoga musi posiadać klasyfikację palności na poziomie CflS1 na podstawie raportu z klasyfikacji reakcji na ogień całego systemu podłogi (konstrukcja + nawierzchnia PVC) ?

Odpowiedź 168

Tak.

Pytanie 169

Czy Zamawiający rozważy możliwość polepszenia parametrów sportowych podłogi poprzez zastosowanie nawierzchni syntetycznej, jako wierzchniej warstwy podłogi sportowej o minimum 7 mm grubości, w której wierzchnią warstwę będzie stanowiła warstwa czystego 100% PVC o grubości min. 2 mm?

Odpowiedź 169

Grubość warstwy syntetycznej 5 mm do 7,5 mm.

Pytanie 170

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania wykładziny sportowej posiadającej certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych:

- Certyfikat FIBA (światowej federacji koszykówki)
- Certyfikat FIVB (światowa federacja siatkówki)
- Certyfikat EHF i IHF (światowa i europejska federacja piłki ręcznej)
- Certyfikat IFF (światowa federacja unihokej)

Odpowiedź 170

Tak powinny posiadać certyfikaty federacji do gier przewidzianych w projekcie.

Zamawiający informuje, że Wykonawca może sam zmieniać pozycje kosztorysowe zgodnie z ustalonymi odpowiedziami.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w/w ustawy powyższe wyjaśnienia i modyfikacje zostaną przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. Wyjaśnienia i modyfikacje treści SIWZ oraz zmianę ogłoszenia o zamówieniu zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski