

UCZESTNICZY

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę hali sportowej z zapleczem sanitarno-szatniowym oraz salami dydaktycznymi w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Szczytnie przy ul. Korcza 4.

Nasz znak: Rg 272.1.2015

Szczytno, dnia 27.02.2015r.

W dniu 26.02.2015r. wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na budowę hali sportowej z zapleczem sanitarno-szatniowym oraz salami dydaktycznymi w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Szczytnie przy ul. Korcza 4.

Treść zapytań brzmi:

- 1). Zamawiający w dokumentacji przetargowej wskazuje odnośnie podłogi sportowej na produkt Gerflor Taraflex. Dostęp do tego produktu jest ograniczony, a warunki handlowe dyktowane są przez dwa podmioty w Polsce. Ponadto jeden z tych podmiotów mocno podkreśla, że wykładzina Gerflor ma warstwę użytkową 2,1 mm i podsuwa w zapytaniach zamawiającym konieczność legitymowania się certyfikatami FIBA, IHF, FIVB itp.
W związku z powyższym, uprzedzając wszelkie próby monopolistycznego podejścia jednej z firm konkurujących na rynku nawierzchni sportowych, wnosimy o:
 1. Odstąpienie od żądania jakichkolwiek certyfikatów międzynarodowych i polskich związków sportowych. Certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych, takich jak: FIVB (siatkówka), EHF i IHF (piłka ręczna), FIBA (koszykówka) nie są dokumentem odniesienia do konkretnych badań technicznych. Posiadanie tych certyfikatów ma na celu wyeliminowanie zastosowania przez wykonawców - produktów równoważnych. Jest to element ograniczenia konkurencji i równego traktowania wykonawców. Powyższe certyfikaty, podobnie jak polskich federacji sportowych, są opiniami wydawanymi bez badania podłogi. Więc nie świadczy to w żaden sposób o jakości podłogi lub wykładziny sportowej. Wyżej wskazane certyfikaty to nie jest dokument potwierdzający wymaganą jakość nawierzchni, nie jest dokumentem odnoszącym się do jakichkolwiek parametrów technicznych, norm lecz jest dokumentem mówiącym, że dany producent jest technicznym partnerem danej organizacji. Certyfikat FIVB, EHF, IHF, czy FIBA ma charakter dobrowolny, uzyskuje się go po wpłaceniu określonej kwoty i odnosi się do współpracy pomiędzy firmami produkującymi nawierzchnie a daną organizacją sportową. Dobrowolne uczestnictwo w programie certyfikacyjnym wiąże się z dodatkowymi kosztami, które ponoszone są przez producentów nawierzchni syntetycznych. Jednakże posiadanie statusu partnera danej organizacji nie jest związane z parametrami jakościowymi oferowanych nawierzchni, ponieważ wszystkie nawierzchnie podłóg sportowych weryfikowane są pod względem parametrów technicznych w zakresie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 14904. Podkreślić więc należy, że jest to deklaracja lobbingowa a nie certyfikat normalizacyjny, dlatego też nie może on być wymagany przez Zamawiającego, jest więc dokumentem zbędnym w rozumieniu art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Równie dobrze można żądać dla podłogi sportowej certyfikatu Polskiego Związku Działkowców.
 2. W związku z tym, że na rynku polskim nie ma wykładziny z warstwą użytkową jednorodną 2,1 mm wnosimy - jeżeli Zamawiający pozostaje przy żądaniu wykładziny

PVC Gerflor Taraflex - o wprowadzeniu do przetargu wymagania dostarczenia wraz ofertą próbki wykładziny oraz wykluczanie firm, które dostarczą nawierzchnie niezgodną z opisem. Nawierzchnie wielowarstwowe (heterogeniczne) posiadają zaledwie około 0,8 mm warstwy ścieralnej, natomiast pozostałe ~1,30 mm to warstwa podkładowa? Zwracamy również uwagę, że wykładziny powyżej 7 mm, w głównej mierze, przeznaczone są na podkłady betonowe, nie sprężyste. Wpisany do dokumentacji przetargowej opis wykładziny sportowej nie zapewni lepszych parametrów użytkowania, a wyłącznie dodatkowe kilka milimetrów zbędnego podkładu, nie będącego w żaden sposób wyznacznikiem trwałości warstwy bezpośrednio narażonej na działanie czynników zewnętrznych. Ponadto w momencie braku konkurencyjności (ograniczony dostęp do nawierzchni Gerflor Taraflex) wartość wykonania podłogi sportowej niepotrzebnie zwiększy się, bez żadnego wpływu na jej jakość. Pragniemy nadmienić, że rozwiązania równoważne dla opisywanego w dokumentacji posiadają równie wysoką ścieralność, zbliżony czas użytkowania, parametry zgodne z normą PN-EN 14904 i równie wysoką gwarancję.

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej - zgodnej z normą PN-EN 14904:2009, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią PVC o grubości 6,5 mm?

Nawierzchnia z PVC jest szeroko stosowana w obiektach zamkniętych: w halach sportowych, salach gimnastycznych, siłowniach oraz pomieszczeniach przeznaczonych do rekreacji ruchowej. Nawierzchnia zapewnia znakomite warunki do uprawiania gier zespołowych np. piłki ręcznej, siatkówki, koszykówki (certyfikat IHF, FIBA, Polskiego Związku Piłki Siatkowej). Oprócz zastosowania jej dla profesjonalnego uprawiania sportu służy do prowadzenia zajęć gimnastycznych dla dzieci, dorosłych oraz osób niepełnosprawnych.

Nawierzchnia z PVC dzięki powłoce Topclean XP protection posiada bardzo wysoką odporność na ścieranie, zużycie, wgniecenia i zarysowania oraz jest bardzo łatwa w utrzymaniu czystości. Optymalne właściwości zawdzięcza podkładowi z komórkowej pianki akustycznej o wysokiej gęstości i strukturze plastra miodu, redukuje ona przenoszenie dźwięków, zapewnia optymalne odbicie piłki i amortyzację wstrząsów, zwiększając odporność na zmęczenie i kontrolę kontaktu z nawierzchnią, Nawierzchnia zapewnia również znakomite odkształcenie pionowe.

Nawierzchnia PVC jest nieszkodliwa dla zdrowia, znacząco ogranicza rozwój grzybów i bakterii. Jest przyjazna środowisku i wpływa na lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu: ilość lotnych związków organicznych (VOC) jest mniejsza niż 100 µg/m³. Podłogi sportowe o konstrukcji legarowej wraz z nawierzchnią PVC spełniają wymagania normy EN 13501-1 w zakresie odporności ogniowej i posiadają klasę Cfl – s1. Przy tego typu obiektach i niemałej powierzchni istotne parametry podłogi jak np. absorpcja energii uderzenia, ugięcie powierzchniowe, współczynnik odbicia piłki muszą odpowiadać wymogom wyczynowego poziomu rozgrywek, zawartych w normach dotyczących podłóg sportowych tj. EN-PN 14904 i DIN 18032 cz.2, które to normy - jednocześnie - bardzo rygorystycznie traktują bezpieczeństwo ćwiczącej na niej młodzieży, szczególnie w okresie rozwojowym stawów i kręgosłupa – parametr „odkształcenie pionowe”, jak i możliwość upadków i związanych z nimi urazach – parametr „tarcie (śliskość) i „amortyzacja uderzenia”.

- 2). Zamawiający w punkcie IX. SIWZ określił warunki udziału w postępowaniu przetargowym m.in. w zakresie wiedzy i doświadczenia tj. wymaga co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na wybudowaniu obiektu kubaturowego sportowego hali

sportowej lub hali gimnastycznej lub hali widowiskowo-sportowej o kubaturze co najmniej 5.500,0 m³.

Prosimy o potwierdzenie, że warunek posiadania wiedzy i doświadczenia zostanie spełniony w przypadku realizacji przez Wykonawcę w okresie ostatnich 5 lat budynku sali gimnastycznej o kubaturze powyżej 5.500,00 m³.

- 3). Prosimy o określenie, które drzwi p.poż: Dp1, Dp2, Dp3, Dp4 czy Dp5 mają być wyposażone w okucia antypaniczne.
- 4). Dotyczy poz. 5 i 6 przedmiaru robót budowlanych – wykopy na odkład – czy ziemi nie należy wywieźć?
- 5). Dot. Poz. 116 przedmiaru robót budowlanych – podkład pod posadzki z pospółki (materiał z wykopu) – czy należy wykorzystać pospółkę z wykopu (poz. 6)?
- 6). W poz. 33 przedmiaru robót budowlanych podano 2,33 tony stali dla zbrojenia ław, stopy i płyty. Tymczasem z rysunków od nr k1.1 do k1.21 wynika 4,57 tony stali. Czy wolno nam przyjąć ilość stali z rysunków.
- 7). Na rysunku A19 znajduje się zapis, że słupy należy ocieplić styropianem EPS 70 natomiast w opisie technicznym pozycja 9.3.1 jest następujący zapis: **Słupy obudowane drewnopodobnymi panelami elewacyjnymi HPL z ociepleniem z wełny mineralnej.** Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jak wykonać ocieplenie słupów.
- 8). Na zestawieniu stolarki jest okno aluminiowe ppoż. O7 o średnicy 90 cm. Z informacji od naszego dostawcy stolarki wynika, że minimalna średnica dla okna okrągłego ppoż to 100 cm. Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie okna O7 o średnicy 100 cm.
- 9). Jednym z kryteriów oceny złożonych ofert jest długość okresu rękojmi, natomiast w opisie technicznym widnieje następujący zapis: **Stolarka z minimalną gwarancją pięciu lat.** Prosimy o wyjaśnienie powyższego.
- 10). W projekcie przebudowy przyłącza gazu istniejące przyłącze jest przewidziane do demontażu natomiast przedmiar nie zawiera pozycji dotyczących demontażu sieci gazowej. Prosimy więc o potwierdzenie, że inwestor nie będzie wymagał aby zdemontować istniejącą sieć w miejscach nie kolidujących z budową.
- 11). Prosimy o podanie dokładniejszych danych jakie ma spełniać winda tj: rodzaj windy elektryczna czy hydrauliczna, udźwig, wymiary kabiny, wymiary drzwi kabinowych, rodzaj wykończenie podłogi kabiny, wyposażenie dodatkowe (np. sterowanie drzwiami kabinowymi na klucz).
- 12). Prosimy o potwierdzenie, że do ocieplenia ścian fundamentowych należy zastosować styropian AQUA EPS-P 120.
- 13). Prosimy o potwierdzenie, że na drzewach przeznaczonych do wycinki nie znajdują się gniazda ptaków (w okresie od marca do października jest zakaz niszczenia gniazd co uniemożliwiło by wycinkę drzew).
- 14). Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie przetargu nie ma wyposażenia łazienek w elementy takie jak: uchwyty na papier, podajnik ręczników, podajnik mydła, szczotka toaletowa, lustro.

W odpowiedzi na powyższe zapytania uprzejmie Wykonawców informujemy:

Ad.1). – W opisie projektu architektonicznego podano przykładową nazwę nawierzchni. W żadnej części dokumentacji projektowej ani Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie zostało postawione wymaganie odnośnie przedłożenia Zamawiającemu certyfikatów międzynarodowych i polskich związków sportowych. Nie ma zatem potrzeby odstępowania od żądania, którego nie ma w dokumentacji.

W pkt. III SIWZ Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający zawarł zapis:

Wskazane w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót nazwy materiałów należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów

technicznych lub standardów jakościowych. **Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza składanie ofert z materiałami równoważnymi, pod warunkiem zapewnienia parametrów technicznych, eksploatacyjnych, użytkowych nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robot.**

W dokumentacji projektowej nie wskazano wymagania minimalnej grubości użytkowej jednorodnej, o której mowa w zapytaniu. Zamawiający nie przedstawił w żadnym miejscu dokumentacji żądania dostawy próbki wykładziny, o której mowa w treści zapytania. Zamawiający nie ma na celu ograniczanie konkurencji w zakresie dostawy materiałów i urządzeń dla obiektu stanowiącego przedmiot zamówienia.

Odnosnie wymagań stawianych wykładzinie sportowej określono je w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, dla robót budowlanych ST10 na stronach od 6 do 8 oraz niezbędnych dokumentów:

W hali sportowej zaprojektowano posadzkę sportową kombi elastyczną z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV grub. 7 mm, na konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładkach.

Podłoga sportowa jako cały system /konstrukcja + wykładzina/ musi posiadać być zgodna ze wszystkimi parametrami normy EN-PN 14904.

Wszelkie aspekty techniczne takie jak: przygotowanie podłoża betonowego, rozmieszczenie legarów, mocowania, sposób wentylacji przestrzeni podpodłogowej, wyznaczenie linii boisk wykonać ściśle według wytycznych wykonawcy i zgodnie ze sztuką budowlaną, w sposób zapewniający udzielenie gwarancji na podłogę sportową przez wykonawcę.

Dla zabezpieczenia podłóg sportowych przed wilgocią winny być spełnione wymagania w zakresie przygotowania podłoża i stosowania odpowiednich materiałów, wynikające z Polskich Norm. Wykonawca powinien stosować się do obowiązujących na terenie kraju przepisów, jak również zaleceń producentów elementów i materiałów podłogowych. Podłoża muszą spełniać wymagania norm: PN 88/B-06250 - beton zwykły, PN 62/B-10144 - posadzki z betonu i zapraw cementowych, PN 62/B-06251 - roboty betonowe oraz nowelizowanych norm europejskich.

Posadzka betonowa z B-20 (min. B-15) gr. 10cm wykonana zgodnie z PN 62/B-10144. W podkładzie należy wykonać szczeliny dylatacyjne w miejscach przebiegu dylatacji lub oddzielające fragmenty powierzchni o różnych wymiarach. Podkład wykazujący usterki powierzchni należy wyrównać odpowiednią masą wygładzającą; grubość warstwy nie powinna przekraczać 1-2mm.

W przypadku odchyłek do 5mm należy wylać masy samopoziomujące, w przypadku odchyłek większych niż 5mm wykonać nowy podkład. Dopuszczalne nierówności podłoża zgodnie z polską normą, tolerancja nierówności nie większa niż 2mm/2m. Podłogę, na którym wykonujemy posadzkę powinno być oczyszczone z kurzu i zanieczyszczeń.

Szczeliny dylatacyjne należy wykonać w miejscach przebiegu dylatacji konstrukcji budynku oraz duże powierzchnie w kwadratach 6max. Wym. 6,0m x 6,0m.

Temperatura powietrza w pomieszczeniu, w którym wykonuje się posadzkę nie może być niższa niż 15°C i powinna być zapewniona, przez co najmniej kilka dni przed wykonaniem prac, w trakcie ich wykonywania.

Minimalny okres sezonowania betonu powinien wynosić 28 dni, zalecane 60 dni.

Wilgotność podłoża betonowego nie większa niż 4%, zakończone wszystkie prace remontowo-budowlane i instalacyjne, wszystkie otwory okienne i drzwiowe zamykane i szczelne, zapewniony dostęp do mediów. System ogrzewania musi być zainstalowany i sprawdzony.

W trakcie montażu i po jego zakończeniu temperatura pomieszczeń musi być powyżej 15°C a wilgotność powietrza w granicach 40-65%. Wszelkie elementy osprzętu sportowego (np. kotwy, tuleje, dekle itp.) powinny być zamontowane przed rozpoczęciem montażu systemu podłogi sportowej.

Konstrukcja legarowana ułożona będzie na warstwie folii PE o grubości 0,2 mm, pod legarami dolnymi znajdują się podkładki elastyczne – jako elementy amortyzujące energię - rozstaw osiowy co około 500 mm. Na podkładkach układany jest ruszt z legarów. Legary dolne o przekroju (szer. x wys.): 90 x 20 mm w rozstawie osiowym co 500 mm. Legary górne o przekroju (szer. x wys.): 90 x 20 mm w rozstawie osiowym co około 500 mm.

W pasie podłogi, gdzie zastosowano rozsuwanych trybun teleskopowych należy rozstaw legarów zmniejszyć o połowę.

Na ślepej podłodze o przekroju (szer. x wys.): 90 x 20 mm, deski w rozstawie co około 70 mm ułożyć kolejną warstwę folii polietylenowej o grubości 0,2 mm. Na folii układane są i mocowane do legarów dwie warstwy płyty wiórowej. Warstwa górna i dolna płyt ma grubość 10mm. Górna warstwa jest szpachlowana masą szpachlową w miejscu styków płyt w celu wyrównania powierzchni, na której będzie układana wykładzina PCV.

Podłoga będzie odsunięta od ścian o ok. 2 cm i wykończona przy ścianach specjalnie wyfrezowana listwą, umożliwiającą swobodny przepływ powietrza z przestrzeni nad podłogą do przestrzeni pod podłogą.

Wykładzina będzie układana z rolek i klejona całą powierzchnią do płyty wiórowej. Styki poszczególnych pasów wykładziny będą frezowane i spawane sznurem w kolorze nawierzchni - zgodnie z technologią układania wykładzin PCV.

NIE DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZENIA PASÓW WYKŁADZINY NA STYK, BEZ SPAWANIA!

Po ułożeniu podłogi sportowej będą wymalowane linie boisk do siatkówki, koszykówki oraz piłki ręcznej. Farby użyte do malowania linii muszą być zgodne z wytycznymi producenta nawierzchni sportowej.

Konstrukcja podłogi jest wentylowana. Należy przyjąć 1 ciąg wentylacji wymuszonej na każde 400m² podłogi. Ciągi wentylacji umieszczone w przestrzeni pod podłogowej. Każdy z ciągów musi mieć wydajność min. 100 m³ powietrza na godzinę. Podłoga będzie odsunięta od ścian o 2cm i wykończona przy ścianach specjalnie wyfrezowana listwą, umożliwiającą swobodny przepływ powietrza z przestrzeni nad - do podpodłogowej.

Wymagania techniczne, które musi spełniać rolkowa wykładzina sportowa PCW:

- górna warstwa wykładziny wykonana z ziarnistego gładzonego czystego winylu,
- dolna warstwa wykonana z pianki PCV i wzmocniona siatką z włókna szklanego,
- grubość całkowita wykładziny – 7 mm +/- 5%,
- szerokość rolki – max. 1,5 m ,
- absorpcja uderzeń – min. 35% (wg DIN 18032:2),
- tłumienie dźwięku: $\Delta L > 18\text{dB}$,
- dopuszczalne obciążenie dynamiczne – $\geq 1500\text{ N}$,
- odporność na uderzenie – $\geq 8\text{ Nm}$,
- odporność na ścieranie – $\leq 0,3\text{ g}$,
- odbicie piłki – $\geq 90\%$,
- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane na całej grubości zabezpieczenie przeciwpleśniowe i bakteriostatyczne,
- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przed działaniem środków chemicznych i zabrudzeniem.

Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

- atest higieniczny
- świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny

- deklarację zgodności z PN

Podłoga jako cały system /konstrukcja + wykładzina/ musi posiadać:

- Certyfikat Zgodności z obowiązującą normą **EN 14904:2006** wydany przez Instytut Techniki Budowlanej lub inny uprawniony organ.
- Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień – **Cfl-s1**

W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót ST10 Zamawiający zmienia zapis dotyczący całkowitej grubości wykładziny jest grubość całkowita wykładziny – 7 mm +/- 5% **na następujący: „grubość całkowita wykładziny – 7 mm +/- 10%,” tzn. rozszerza zakres grubości wykładziny.**

Ad2). - Zgodnie z zapisem pkt. IX SIWZ warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków Zamawiający uzna, że Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaze, że wykonał salę gimnastyczną o kubaturze powyżej 5.500,00 m3.

Ad.3). - Stolarka drzwiowa przeciwpożarowa Dp1, Dp2, Dp3, Dp4 ma być wyposażona w okucia antypaniczne. Zamawiający uzupełnia SIWZ załączając na stronie internetowej, na której zamieszczona jest SIWZ zestawienie stolarki uwzględniające powyższy zapis oraz uzupełnienie o drzwi DW1.

Ad.4). i Ad.5). - Projektowany budynek lokalizowany jest w miejscu obecnie wykonanej drogi wewnętrznej o nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej na warstwach konstrukcyjnych z kruszyw naturalnych. Wykopane kruszywo nadawać się będzie do zasypania fundamentów, wykonania podkładów pod posadzki oraz pod nawierzchnię drogową. Stąd zaproponowano wykopy na odkład z zamiarem wykorzystania ukopu do następnych robót ziemnych. Ewentualny nadmiar objętościowy gruntu można rozłożyć na terenie działki.

Ad.6). - Zamawiający w pkt XVI SIWZ Opis sposobu obliczenia ceny zawarł zapis:

Podstawą do opracowania ceny ryczałtowej jest załączona dokumentacja i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Załączone przedmiary robót służą tylko do uzupełnienia opisu przedmiotu zamówienia i nie są podstawą do wyliczenia ceny (§ 4 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r). Zgodnie z istotą wynagrodzenia ryczałtowego **przedmiar robót do wyliczenia ceny oferty zobowiązany jest sporządzić Wykonawca na podstawie dokumentacji i pomiarów z natury.** Należy przyjąć ilość stali wynikająca z rysunków w dokumentacji projektowej.

Ad.7). - Ocieplenie słupów wykonać wg rysunku A19 tj: z dociepleniem styropianem.

Ad.8). - Okno O7 można wykonać o średnicy 100cm. Nadmieniam, że w poprzedniej odpowiedzi ustalono, że będzie ono w wykonaniu witrażowym.

Ad.9). - Jednym z kryteriów oceny złożonych ofert jest długość okresu rękojmi udzielonej Zamawiającemu przez Wykonawcę. Rękojmia jest to odpowiedzialność Wykonawcy za wady lub usterki robót budowlanych objętych umową, które zostaną ujawnione podczas użytkowania obiektu w okresie obowiązywania rękojmi.

Rękojmia jest to również odpowiedzialności Wykonawcy wobec Zamawiającego, jeśli wykonane roboty mają wady zmniejszające ich wartość lub użyteczność ze względu na cel określony w umowie. Wadliwość tych robót może polegać na wykonaniu ich w sposób

niezgodny z umową, dokumentacją projektową budowlaną - wykonawczą, przy użyciu innych materiałów i technologii, niezgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami techniczno-budowlanymi lub w sposób niekompletny.

Wskazany w dokumentacji okres gwarancji stolarki okiennej jest to gwarancja producenta, że produkt jest wolny od błędów materiałowych, produkcyjnych i konstrukcyjnych oraz zobowiązanie producenta do usunięcia wady lub wymiany towaru na niewadliwy w deklarowanym przez siebie okresie.

Zamawiający informuje, że zmienia zapis zawarty w dokumentacji projektowej tj. Stolarka z minimalną gwarancją pięciu lat na **zapis okres gwarancji stolarki okiennej zgodnie z okresem wskazanym przez producenta.**

Ad.10). - Przyłącze gazowe w miejscu nie kolidującym z budową może pozostać nie zdemontowane. Podlega natomiast procedurze odgazowania zgodnie z ustaleniami projektu.

Ad.11).- Zamawiający nie ogranicza rodzaju zastosowanego dźwigu w zakresie napędu. Winda ma spełniać wymagania opisane w projekcie w pkt. **9.2.11.**

„Winda przystosowana do przewozu osób niepełnosprawnych. Wykończenie wewnętrzne ze stali nierdzewnej. Wyposażenie standardowe. Wysokość nadszybia przyjęto 3700 mm. Wysokość podszybia przyjęto 1300 mm. Przystanki: 5 po przeciwległych stronach: trzy od strony sali oraz dwa od strony szkoły. Kabina po zaniku zasilania ma być sprowadzona na poziom parteru szkoły (+1,2m) i po otwarciu drzwi pozostać w spoczynku.”

Udźwig min. 630kg. Wymiary kabiny – stosowane przez producenta dla spełnienia wymogu przewozu osób niepełnosprawnych. Drzwi kabinowe 900x200cm. Wykończenie podłogi: pcv. Wykonawca w ramach zamówienia doprowadzi do windy kabel telefoniczny.

Ad.12). - Ocieplenie ścian fundamentowych wykonać należy przy zastosowaniu styropianu wodoodpornego w klasie EPS100. Zamawiający nie narzuca konkretnego produktu, w tym przytoczonego.

Ad.13). - W czasie wizji lokalnej nie stwierdzono występowania gniazd ptaków. Zamawiający posiada decyzję zezwalającą na usunięcie krzewów i 3 drzew typu jodła pospolita.

Ad.14). – Zamawiający potwierdza, że przedmiot zamówienia nie obejmuje wyposażenia łazienek w elementy takie jak: uchwyty na papier, podajnik rzeczników, podajnik mydła, szczotka toaletowa, lustro.

Zamawiający uzupełnia SIWZ załączając na stronie internetowej, na której zamieszczona jest SIWZ uzupełnienie dokumentacji projektowej rysunków daszków, płyty stropowe, zestawienie stolarki drzwiowej.

Z poważaniem

STAROSTA

Jarosław Matlach