



AZZP.243.030.2020

Bydgoszcz, dnia 09.06.2020 r.

**Dotyczy:** udzielenia wyjaśnień w związku z prowadzonym postępowaniem na „Budowę budynku dydaktycznego dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno–Przyrodniczego w Bydgoszczy”.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy (dalej: „Zamawiający”), prowadząca postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.; „Pzp”), na Budowę budynku dydaktycznego dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno–Przyrodniczego w Bydgoszczy działając na podstawie art. 38 ust. 2 w zw. z art. 38 ust. 1 Pzp udziela wyjaśnień odnośnie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia („SIWZ”).

#### **Pytanie nr 115**

*Zgodnie z załącznikiem nr 8 do SIWZ, mając na uwadze procedurę administracyjną niezbędną do przeprowadzenia wycinki drzew, zgodnie z dokumentem „opis przedmiotu zamówienia” punkt 29. Cyt:*

*Wycinka drzew i krzewów*

*Wykonawca jest zobowiązany znać wszelkie regulacje prawne w zakresie wycinki lub przesadzania drzew i krzewów.*

*W przypadku, gdy na terenie, na którym będą realizowane roboty lub zaplecze budowy, znajdować się będą krzewy i drzewa, wymagające usunięcia w celu umożliwienia realizacji robót, a których usunięcie będzie wymagało uzyskania decyzji administracyjnych, Wykonawca zobowiązany jest do możliwie jak najszybszego poinformowania IZ o tym fakcie. W takich przypadkach Wykonawca uzyska wszelkie wymagane pozwolenia niezbędne do przeprowadzenia wycinki, przesadzania oraz zagospodarowania odpadów. Przed przystąpieniem do wycinki lub przesadzania drzew i krzewów wymagających pozwolenia Wykonawca wykona (na swój koszt) niezbędne opracowania i dokumentacje*

*Oferent prosi o potwierdzenie, że dla wszelkich drzew znajdujących się w kolizji z lokalizacją robót objętych przedmiotem zamówienia uzyskano stosowne decyzje, zezwolenia, opinie oraz*



*spełniono wszelkie procedury formalne niezbędne do wykonania wycinki, w przeciwnym wypadku wyłoniony w przetargu Wykonawca nie będzie mógł rozpocząć robót do momentu uzyskania stosownych decyzji administracyjnych.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 115**

**W projekcie uzgodniono zakres wycinek, decyzję pozyska Wykonawca we własnym zakresie.**

#### **Pytanie nr 116**

*Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między rysunkiem rzutu architektury, a zestawieniem stolarki wewnętrznej*

- *OW5-10, OW 16-17 na rzucie I pietra EI30, na zestawieniu brak info o EI?*
- *OW6, OW11 (4szt.), OW25-26 na rzucie II pietra EI30, na zestawieniu brak info o EI?*
- *OW27, OW28 na zestawieniu EI30, na rzucie brak informacji na ten temat*
- *prośba o wyjaśnienie wymiaru w świetle ościeży dla OW27 i OW28 , wg zestawienia wynosi 11cm? Czy analogicznie do innych powinno być odpowiednio 69cm i 81cm?*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 116**

**OW 5-28 – wszystkie ściany działowe szklane będące obudową poziomych dróg ewakuacyjnych należy wykonać jako EI30. Analogicznie, ściany dzielące pomieszczenia rekreacyjne będące w jednej strefie pożarowej należy wykonać jako bezklasowe.**

**OW27 i OW28 należy przewidzieć jako ścianę oddzielenia pożarowego pomiędzy strefami. Wymiary przyjąć zgodnie z rzutem i specyfikacją produktu wg. dobrego producenta.**

#### **Pytanie nr 117**

*Na rysunkach architektury jest podana inna wysokość przeszkleń wewnętrznych niż na zestawieniach (dotyczy większości przypadków na I piętrze) – prosimy o jednoznaczne określenie wymiarów przeszkleń.*

#### **Odpowiedź na pytanie nr 117**

**Przeszklenia do wysokości sufitu podwieszanego, tj. 300 cm.**



**Pytanie nr 118**

*Brak oznaczenia na rysunku drzwi z klatki schodowej na dach, w związku z tym brak tych drzwi w zestawieniu stolarki. Prosimy o uzupełnienie.*

**Odpowiedź na pytanie nr 118**

**Wymiary wg. rzutu, drzwi bezklasowe, stalowe.**

**Pytanie nr 119**

*W nawiązaniu do postępowanie nr AZZP.243.030.2020 prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis dotyczący ścian mobilnych w pomieszczeniach poza aulą.*

**Odpowiedź na pytanie nr 119**

**Ściany mobilne należy dobrać jako rozwiązanie systemowe wg. technologii wybranego przez wykonawcę producenta, spełniające wymogi akustyczne określone w normie PN-B02151-3:2015-10.**

**Pytanie nr 120**

*Prosimy o określenie typu wpustów dachowych podgrzewanych,*

**Odpowiedź na pytanie nr 120**

**Zgodnie z projektem branży elektrycznej.**

**Pytanie nr 121**

*Prosimy o określenie typu białego montażu ( parametry , standard )*

**Odpowiedź na pytanie nr 121**

**Zgodnie ze sztuką budowlaną. Zatwierdzenie białego montażu przez Komisję ds. Wyposażenia – cel i działania Komisji opisano w ust.13 pkt.57) OPZ.**

**Pytanie nr 122**

*Prosimy o potwierdzenie systemu kanalizacji sanitarnej niskoszumowej, czy przyjąć: HTplus, Wavin AS, dBlue. Jakie parametry winien spełniać system ?*

**Odpowiedź na pytanie nr 122**

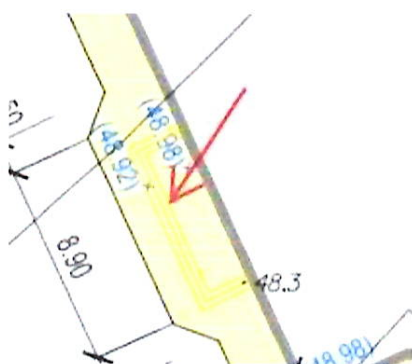
**W projekcie nie zawarto informacji o kanalizacji niskoszumowej.**



### Pytanie nr 123

Zagospodarowanie terenu

Prosimy o wskazanie materiału oznaczonego żółtymi liniami w projekcie drogowym (rys. 01D):



### Odpowiedź na pytanie nr 123

Kostka betonowa.

### Pytanie nr 124

Zagospodarowanie terenu

Prosimy o wskazanie na rysunku zakresu zieleni.

### Odpowiedź na pytanie nr 124

Wg opracowania branżowego projektu zieleni (etap budowlany) – PPP.

### Pytanie nr 125

Zagospodarowanie terenu

Prosimy o wskazanie na projekcie zagospodarowania terenu drzew i krzewów, które są do pozostawienia, a które są do usunięcia.

### Odpowiedź na pytanie nr 125

Wg opracowania branżowego projektu zieleni (etap budowlany) – PPP.



### Pytanie nr 126

*Dokumentacja projektowa*

*Prosimy o udostępnienie dokumentacji architektonicznej i konstrukcyjnej budynku sąsiedniego, rejon łącznika między budynkowego.*

### Odpowiedź na pytanie nr 126

**Zgodnie z dokumentacją Architektury – pokazano fragment budynku istniejącego w rejonie budowy łącznika.**

### Pytanie nr 127

*Umowa. Zgodnie z §10 p. 4 wzoru umowy na wykonanie robót budowlanych „Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia nieodpłatnego serwisu na warunkach określonych poniżej, tj.:*

*1) Zapewnienia nieodpłatnego serwisu dla dostarczonych systemów, sprzętu i urządzeń w okresie gwarancji i rękojmi;”*

*Prosimy o informację, czy w ramach opisanego wyżej „nieodpłatnego serwisu” Wykonawca powinien dostarczyć bezpłatnie również materiały i elementy zużywające się podczas normalnej eksploatacji (np. nowe filtry do central wentylacyjnych), czy Zamawiający będzie płacił za materiały i elementy zużywające się podczas normalnej eksploatacji? Prosimy o informację, czy w ramach opisanego wyżej „nieodpłatnego serwisu” Wykonawca powinien dostarczać bezpłatnie paliwo do agregatu prądotwórczego przez cały okres gwarancji?*

### Odpowiedź na pytanie nr 127

**Zamawiający wyjaśnia, bezpłatny serwis oznacza, że wszystkie czynności i materiały wymagane do zachowania uprawnień gwarancyjnych zapewnia Wykonawca w ramach umowy na wykonanie robót. Paliwo do agregatu dostarcza Zamawiający, również na czas prób w okresie gwarancyjnym.**

### Pytanie nr 128

*Zagospodarowanie terenu*

*Prosimy o wskazanie materiału wykończeniowego na pozycji „Nawierzchnia chodnika – wg branży architekt.”, oraz schodów przy wejściach do budynku.*



**LEGENDA:**

	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm - drogi manewrowe
	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm - stanowiska postojowe
	Nawierzchnia chodnika - wg branży architekt.
	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 6cm - chodnik

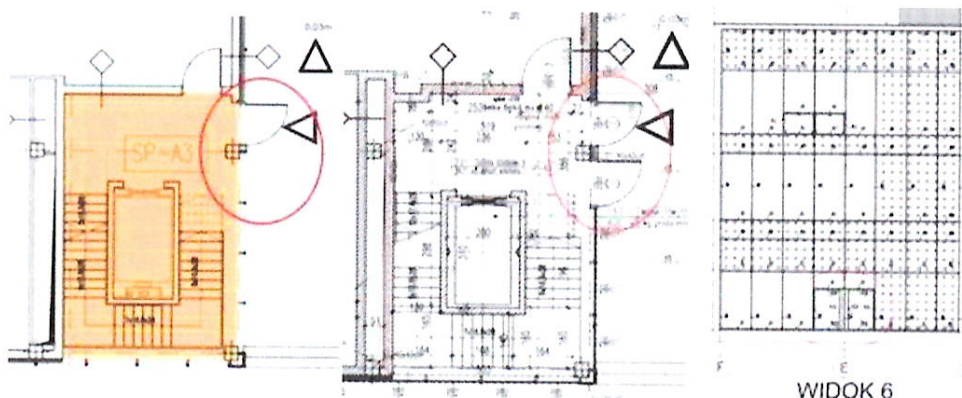
**Odpowiedź na pytanie nr 128**

**Patrz odpowiedź na pytanie nr 463 – nawierzchnia z płyty kamiennej.**

**Pytanie nr 129**

*Architektura / drzwi Na schemacie strefy ppoż w osi 6/E-F jest narysowana 1 szt. drzwi D10. Na rzucie parteru (rys. nr A2) oraz widoku elewacji nr 6 (rys. nr E9), są narysowane 2 sztuki drzwi D10. Prosimy o potwierdzenie ilości drzwi.*

*Poniżej lokalizacja.*



**Odpowiedź na pytanie nr 129**

**Obowiązującą ilość przedstawia rysunek techniczny – schemat należy traktować jak schemat, nie jako wytyczną dot. Rozwiązań szczegółowych.**

**Pytanie nr 130**

*Architektura / elewacje ppoż.*

*Na rzucie parteru (rys. A2) są narysowane drzwi zewnętrzne o odporności pożarowej EI30. Drzwi te są zlokalizowane w elewacjach bez odporności pożarowej. W związku z tym, że przegroda, w której są umieszczone drzwi ppoż musi mieć również odporność pożarową prosimy o potwierdzenie, którą z poniższych opcji mamy uwzględnić w ofercie:*

*1. drzwi zewnętrzne jako drzwi bez odporności pożarowej?*



2. drzwi zewnętrzne jako drzwi EI30 i dodatkowo ściany szklane parteru jako EI60 ?

**Odpowiedź na pytanie nr 130**

**Drzwi zewnętrzne jako drzwi bez odporności pożarowej (drzwi w elewacji szklanej, frontowej).**

**Pytanie nr 131**

*Architektura / dach*

*Proszę o sprecyzowanie warstw dachu dla stropodachu S6. Na przekroju B-B są zaznaczone dwa rodzaje warstw tym samym oznaczeniem (od linii przerywanej do osi 1 izolacja jest grubsza).*

**Odpowiedź na pytanie nr 131**

**Warstwy stropodachu należy wykonać zgodnie z metryką S6 zamieszczoną na rysunku A6. Zmiana grubości izolacji termicznej wynika z załamania linii przekroju w tym miejscu.**

**Pytanie nr 132**

*Architektura /dźwigi*

*Prosimy o informację, jakie jest wykończenie podłogi w Sali audytoryjnej w miejscu w którym zaprojektowany został podnośnik wielonożycowy ? w jaki sposób zabezpieczony jest otwór w podłodze w momencie gdy podnośnik (podest) znajduje się na innym poziomie? Brak informacji w projekcie i w opisie.*

**Odpowiedź na pytanie nr 132**

**Odpowiedź zostanie udzielona w terminie późniejszym.**

**Pytanie nr 133**

*Architektura /dźwigi*

*W projekcie w miejscu w którym przewidziano zamontowanie podnośnika wielonożycowego (w centralnej części piwnicy ) na poziomie piwnicy nie został zaprojektowany szyb, którego brak może spowodować problemy w uzyskaniu odbioru przez UDT jak również ogranicza możliwość doboru zaprojektowanego urządzenia. Natomiast na wyższej kondygnacji zaprojektowany szyb jest za szeroki co może powodować problem w montażu urządzenia.*



*Czy w związku z powyższym Zamawiający przewiduje dokonanie zmian w projekcie i zaprojektowanie szybu na poziomie piwnicy i o odpowiednich wymiarach?*

**Odpowiedź na pytanie nr 133**

**Patrz odpowiedź na pytanie nr 491**

**Pytanie nr 134**

*Architektura / dźwigi*

*Czy możliwe jest zastosowanie innego rodzaju podnośnika z poziomu piwnica- sala audytoryjna np. podnośnika kolumnowego?*

**Odpowiedź na pytanie nr 134**

**Tak.**

**Pytanie nr 135**

*Architektura / dźwigi*

*Z informacji uzyskanych od oferentów w zaprojektowanym szybie o wym. 1750mm x 2450 mm dla dźwigu osobowego ( przy klatce schodowej 4) nie ma możliwości zastosowania dźwigu o udźwigu 1600 kg. Maksymalny możliwy udźwig przy tych wymiarach to 1125 kg. Dla dźwigu zaprojektowanego przy klatce schodowej nr 1 zaprojektowane wysokości podszybia 100 cm i nadszybia 116 cm co może powodować problemy z dostosowaniem odpowiednich urządzeń*

*Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wymiarów szybów windowych ? jeśli nie prosimy o wskazanie firmy, która spełnia zaprojektowane wymagania.*

**Odpowiedź na pytanie nr 135**

**W ramach przetargu publicznego projektant nie może sugerować konkretnego producenta. Opis techniczny mówi o udźwigu "LUB" liczbie osób 8. Dźwig powinien spełniać jedno z tych kryteriów - dźwig osobowy 8 osobowy zazwyczaj podaje udźwig 600-700 kg (takie kabiny dostępne są w tych wymiarach na rynku) - udźwig 1600 kg należy traktować jako górną granicę udźwigu - winda o maksymalnym udźwigu 1125 kg (lub mniejszym) mogąca przetransportować jednocześnie 8 osób spełnia kryteria i wymagania.**





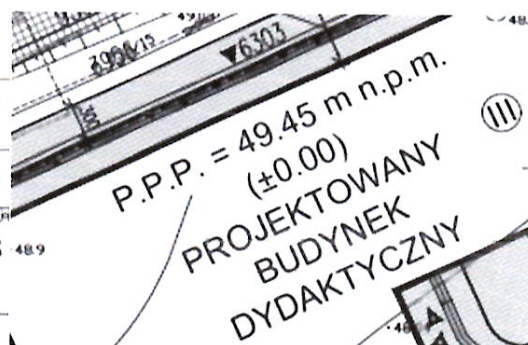
### Pytanie nr 136

*Dokumentacja projektowa*

*Na rysunkach PZT i konstrukcji występuje rozbieżność w wysokości n.p.m. rzędnej zerowej. Prosimy o wyjaśnienie, która rzędna jest prawidłowa.*

- max. gr. naszywa: 10 mm
- rzędna  $\pm 0.00 = +49.00$  mnpm

PP	PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
	85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDONSKA 110			
Inwestor: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy ul. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Nr zlecenia 41047		
tit	BUDYNEK DYDAKTYCZNY	Adres budowy ul. prof. S. Kaliskiego 85-796 Bydgoszcz		
c	T-2	Skala 1:100	Działka nr 127 obręb 337, jednostka ewidencyjna Bydgoszcz	
d	2019-04	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		
Przekrój konstrukcyjny K-K				



### Odpowiedź na pytanie nr 136

**Rzędną na rysunkach architektury i branży drogowej uznaje się za wiążącą.**

### Pytanie nr 137

*Dokumentacja projektowa*

*W dokumentacji brakuje planszy zbiorczej sieci ze wskazaniem sieci istniejących i projektowanych wraz z opisami. Prosimy o uzupełnienie.*

### Odpowiedź na pytanie nr 137

**Plansza zbiorcza sieci jest rysunkiem załączonym do projektu budowlanego.**

### Pytanie nr 138

*Architektura / posadzki*

*Prosimy o informacje dot. wykończenia czola stopni / podestów w auli.*

### Odpowiedź na pytanie nr 138

**Należy wykończyć w drewnie ze względów akustycznych i estetycznych.**



### Pytanie nr 139

Architektura /posadzki

Prosimy o informacje jaka jest prawidłowa powierzchnia auli. Na rysunku UTP\_PW\_WKo3 (wyposażenie) aula ma 285,37 m<sup>2</sup>, na rysunku A4\_RZUT\_PIETRA2 aula ma 237,80 m<sup>2</sup>.

### Odpowiedź na pytanie nr 139

Należy kierować się rysunkami budowlanymi-wykonawczymi – A4\_RZUT\_PIETRA2.

### Pytanie nr 140

Architektura / posadzki

Posadzki zaznaczone w detalach nr DP1, DP2 i DP3 - wpisana jest płyta betonowa o grubości 6cm. Nie można wykonywać posadzek betonowych o grubości mniejszej niż 10cm, oczywiście poza przypadkami wykonywania na warstwie szczepnej, a tu mamy styropian jako podkład - w takim przypadku grawitacja przegrywa ze skurczem betonu i występuje zazwyczaj tzw. "łódeczkowanie" czyli beton podnosi się na końcach i w miejscach nacięć, potem naturalnie pęka. To są podkłady pod płytki ceramiczne i panele drewniane. W związku z tym nie będą tam zapewne bardzo wysokie obciążenia, więc najbardziej prawidłowym rozwiązaniem jest zastąpienie jastrychem cementowym np. klasy CT 12/15. Jednocześnie zaznaczamy, że w opisie architektury i detalach jest nieścisłość. W opisie architektury wpisany jest jastrych, na detalach jest wylewka betonowa. Prosimy o ujednoczenie dokumentów, zmianę na jastrych cementowy CT12/15.

### Odpowiedź na pytanie nr 140

Projektant dopuszcza zastosowanie jastrychu CT12/15 przy zachowaniu estetyki efektu końcowego.

### Pytanie nr 141

Architektura / posadzki

Dotyczy: posadzek wg detali DP4 i DP5. Wpisana jest wylewka betonowa 4cm. Nie można wykonywać posadzek betonowych o grubości mniejszej niż 10cm (oczywiście poza przypadkami wykonywania na warstwie szczepnej, a tu mamy styropian jako podkład - w takim przypadku grawitacja przegrywa ze skurczem betonu i występuje zazwyczaj tzw. "łódeczkowanie" czyli beton podnosi się na końcach i w miejscach nacięć, potem naturalnie pęka. Warstwa opisana została jako jastrych cementowybarwiony, dodatkowo zacierany mechanicznie, szlifowany (polerowany?), a następnie impregnowany. Opis tego brzmi tak jakby to miał być beton polerowany, a ma to być jastrych, z którym nie można wykonać tych



wszystkich czynności. Prosimy o możliwość wyceny jastrychu min. CT20 cementowego z powłoką w kolorze RAL podana w dokumentacji.

### **Odpowiedź na pytanie nr 141**

**Projektant dopuszcza zastosowanie jastrychu CT20 przy zachowaniu estetyki efektu końcowego.**

### **Pytanie nr 142**

*Wykonawca prosi o odpowiedź na następujące pytania:*

*1. Wnosimy o zmianę zapisów paragrafu 17 ust. 1 i 2.*

*Uzasadnienie:*

*Ust. 1 Nie można dokonać cesji pra z polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej. Dotyczy ona bowiem szkód i ewentualnych odszkodowań na rzecz osób trzecich.*

*Ust. 2 ubezpieczenie ryzyk budowy (CAR, EAR, CWAR) dotyczy realizacji robót. Przedmiotem tego ubezpieczenia jest wykonywanie robót. W okresie zgłaszania wad mamy już stojący, funkcjonujący obiekt. W związku z powyższym, wnioskujemy o usunięcie z ust. 1 słów: wraz z cesją praw do odszkodowania na rzecz Zamawiającego w odniesieniu do ubezpieczenia. Wnosimy także o zmianę zapisu ust. 2 na zapis o treści: Wykonawca zobowiązuje się zawrzeć na własny koszt w związku z realizacją prac wynikających z niniejszej Umowy przez okres od daty podpisania do dnia odbioru robót przez Zamawiającego umowę lub umowy ubezpieczenia od wszelkiego ryzyka i odpowiedzialności związanej z realizacją Umowy, oraz do terminowego opłacania należnych składek ubezpieczeniowych, w zakresie od ryzyk budowlanych (np. CAR, EAR lub CWAR) z sumą ubezpieczenia nie niższą niż Wynagrodzenie Wykonawcy brutto. Kopia polisy Wykonawcy stanowi załącznik nr 5 do Umowy.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 142**

**Zamawiający informuje, iż posiada ubezpieczenie CAR.**

**Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp dokonuje zmiany zapisu SIWZ:**

**§ 17 Wzoru umowy otrzymuje brzmienie :**

**1. Wykonawca zobowiązuje się do zawarcia na własny koszt umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej (dalej: OC) Wykonawcy z tytułu prowadzonej działalności lub posiadanego mienia w związku z realizacją prac wynikających z**



niniejszej Umowy przez okres od daty podpisania Umowy do upływu terminu określonego w § 10 ust. 1 pkt. 2 umowy.

2. Zakres ubezpieczenia OC powinien obejmować odpowiedzialność:
  - 1) z tytułu czynów niedozwolonych (OC delikt) oraz z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania (OC kontrakt),
  - 2) odpowiedzialność za szkody rzeczowe, szkody osobowe;
  - 3) za szkody spowodowane rażącym niedbalstwem;
  - 4) za szkody wyrządzone pracownikom w następstwie wypadków przy pracy (OC pracodawcy);
  - 5) za szkody polegające na nagłym i przypadkowym zanieczyszczeniu środowiska;
  - 6) za szkody wyrządzone przez podwykonawców, dalszych podwykonawców, dostawców, poddostawców oraz inne podmioty zaangażowane w realizację umowy (o ile Wykonawca w związku z realizacją umowy powierzy im część prac/usług);
  - 7) za szkody wynikające z wykorzystywania urządzeń/metod udarowych/wibrujących, szkody wynikające z prac rozbiórkowych, używania materiałów wybuchowych, szkody związane z naruszeniem stabilności gruntu, osunięciem się ziemi, osuwania się gruntu (zakres wymagany, jeżeli umowa przewiduje tego typu prace);
  - 8) za szkody w rzeczach stanowiących przedmiot obróbki, naprawy lub innych czynności wykonywanych w ramach umowy (o ile Wykonawca w związku z realizacją umowy będzie wykonywał te czynności);
  - 9) za szkody powstałe na skutek uszkodzenia, zniszczenia lub utraty mienia przyjętego na przechowanie, będącego w pieczy lub pod nadzorem ubezpieczonych;
  - 10) za szkody wyrządzone w związku z użytkowaniem pojazdów mechanicznych, samobieżnych maszyn budowlanych i innych pojazdów, jeżeli nie podlegają one obowiązkowemu ubezpieczeniu odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych, o ile takie pojazdy będą wykorzystywane w związku z realizacją umowy;
  - 11) za szkody powstałe w instalacjach i urządzeniach podziemnych;
  - 12) za szkody wynikłe z wadliwego wykonania czynności, prac lub usług, spowodowane przez wypadki

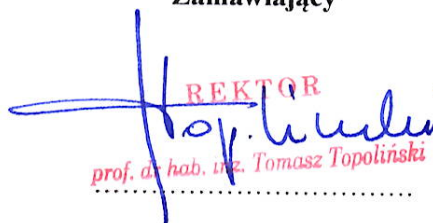


- 13) za szkody spowodowane wadą produktu dostarczonego w ramach umowy lub wykonanej usługi (OC za produkt/usługę);
  - 14) za szkody powstałe w wyniku prac załadunkowych lub rozładunkowych;
  - 15) za szkody w najętym mieniu ruchomym jeżeli jest one używane do prowadzenia prac będących przedmiotem kontraktu
  - 16) za szkody wynikające z winy umyślnej zgodnie z rynkowym brzmieniem klauzuli reprezentantów,
  - 17) za czyste straty finansowe.
3. Wykonawca musi wykazać, że posiada aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 15.000.000,00 zł. Kopia polisy OC Wykonawcy stanowi załącznik nr 5 do Umowy, przy czym w okresie do dnia upływu terminu określonego w § 10 ust. 1 pkt 2 umowy, Wykonawca utrzyma ubezpieczenie na warunkach nie gorszych niż powyżej.
  4. Dopuszcza się stosowanie podlimitów odpowiedzialności poniżej wymaganej minimalnej sumy gwarancyjnej o wysokości nie niższej niż 2.000.000,00 zł do zakresów, o których mowa par. 17 ust 3 powyżej z wyłączeniem wymienionych w par 17 ust 2 pkt 1, 2, 3, 6, 10, 11, 12, 13, 14.
  5. Wykonawca zapewni zawarcie na własny koszt umowy ubezpieczenia osób zatrudnionych przez Wykonawcę od Następstw Nieszczęśliwych Wypadków za wypadki przy realizacji Przedmiotu umowy. Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest do sprawdzenia czy współpracujący z nim Podwykonawca i jego pracownicy ubezpieczony jest od Następstw Nieszczęśliwym Wypadków i w zakresie odpowiedzialności cywilnej za wypadki w zakresie prac określonych w umowie o podwykonawstwo.
  6. Wykonawca zapewni ciągłość ubezpieczenia, o którym mowa w ust. 1 powyżej przez cały okres realizacji Umowy. Wykonawca jest zobowiązany do przedkładania – bez wezwania Zamawiającego – dowodów potwierdzających ciągłość ubezpieczenia, w szczególności poprzez przedkładanie Zamawiającemu kopii umów/polis na kolejne okresy oraz uiszczenie składek na ubezpieczenia.
  7. Umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej, następstw nieszczęśliwych wypadków, w zakresie od ryzyk budowlanych powinny zapewniać wypłatę odszkodowania płatnego w walucie polskiej.



8. Strony będą przestrzegać wszystkich warunków zawartych w umowach ubezpieczeniowych. W przypadku przedłużenia terminu realizacji Przedmiotu umowy lub wygaśnięcia obowiązywania polis ubezpieczeniowych odpowiedzialności cywilnej, następstw nieszczęśliwych wypadków przed zakończeniem terminu realizacji Umowy, Wykonawca zobowiązany jest przedłużyć ważność ww. polis do końca terminów.. Wykonawca przedstawi wówczas Zamawiającemu oryginał ww. przedłużonych polis ubezpieczeniowych wraz z potwierdzeniem zapłaty składki oraz zdeponuje u Zamawiającego kopię przedłużonych polis poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Jeżeli Wykonawca nie przedłuży którejkolwiek z żądanych umów ubezpieczenia, Zamawiający będzie mógł dokonać przedłużenia ubezpieczenia, które Wykonawca powinien był zapewnić. Koszty, które Zamawiający poniesie opłacając składki ubezpieczeniowe, będzie mógł on potrącić z wynagrodzenia Wykonawcy, choćby niewymagalnego, a gdyby potrącenie takie nie było możliwe, mogą zostać zaspokojone z kwoty Zabezpieczenia. Niezależnie od możliwości dokonywania ww. potrąceń Zamawiający będzie mógł dochodzić zwrotu kosztów związanych z przedłużeniem ubezpieczenia bezpośrednio od Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu ww. kosztów w terminie 7 dni od dnia pisemnego wezwania.

Zamawiający

  
REKTOR  
prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński