



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DI/ **56** /2021r.
Sprawa DI.250.5.2020r.

Warszawa, dn **2021-02-12**

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa obiektu laboratoryjno – dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych.**

Zamawiający, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy, w związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi w/w przetargu udziela odpowiedzi:

Pytanie 1 Prosimy o potwierdzenie, że projekt został skoordynowany między branżowo.

Odpowiedź: Według oświadczenia Wykonawcy BBC dokumentacji projektowej, dokumentacja jest kompletna z punktu celu jakim ma służyć tj. wykonaniu robot budowlanych.

Pytanie 2 Prosimy o podanie specyfikacji warstwy wykończeniowej posadzek oznaczonych symbolami „S.BS” oraz „S.WB”.

Odpowiedź: Cienkowarstwowa polerowana posadzka dekoracyjna gr. 15 – 30 mm.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche, zwarte, bez spękań i wolne od zanieczyszczeń. Wytrzymałość podłoża betonowego na ściskanie powinna wynosić minimum 25 N/mm², a wytrzymałość na odrywanie – co najmniej 1,5 N/mm². Podłoże należy oczyścić mechanicznie. Słabe lub miękkie podłoża mogące ulegać spękanom i odkształceniom pod wpływem obciążeń, usunąć. Celem wyrównania nawierzchni można zastosować polimerowo- cementowy, uniwersalny podkład posadzkowy, zgodnie z kartą techniczną produktu. Tak przygotowane podłoże poddajemy procesowi gruntowania i nanoszenia warstwy szczepnej. Specyfikacja jastrychu: wytrzymałość na ściskanie C20, wytrzymałość na zginanie na poziomie F3-F4, wytrzymałość na odrywanie - B 1,5 Mpa. Zbrojenie jastrychu siatką o średnicy Ø4- Ø6 w rozstawie 150 x 150 mm.

Proces rozkładania zaprawy

Przygotowaną zaprawę wylewać na podłoże i rozprowadzać na odpowiednią grubość przy pomocy zgarniaka dystansowego, łąty z jednoczesnym zastosowaniem niwelatora laserowego lub listew dystansujących, jednocześnie wygładzając pacą powierzchnię do osiągnięcia równomiernej, gładkiej struktury. Podczas procesu rozkładania, zarówno po warstwie szczepnej jak i po świeżej wylewce należy poruszać się w butach z kolcami. Po stwardnieniu powierzchni do takiego stopnia, że można na nią wejść bez pozostawiania zbyt głębokiego śladu, należy przystąpić do zacierania spalinowymi zacieraczkami łopatkowymi. Do wstępnego zatarcia należy nałożyć dysk, a kolejne zatarcia dokonywać łopatkami ustawianymi stopniowo pod coraz większym kątem do uzyskania jednorodnej gładkiej, równej powierzchni. Bezpośrednio po zakończeniu procesu zacierania, jednak nie wcześniej niż w momencie gdy na posadzce mogą pozostawać odcisknięte ślady po

butach, należy nanieść preparat pielęgnujący w ilości ok. 0,15 – 0,20 l/m². Preparat należy nanosić na suchą powierzchnię metodą natryskową i rozprowadzić mopem mikrofibrowym do uzyskania całkowitego pokrycia powierzchni aby podłoga pozostała mokra przez 15 min. w miejscach wysychających szybciej powtórzyć aplikację. Po całkowitym wyschnięciu pielęgnatora, powierzchnię należy przykryć folią w celu dodatkowego zabezpieczenia przed czynnikami zewnętrznymi. Folię na posadzce należy utrzymywać przez cały okres dojrzewania aż do momentu rozpoczęcia szlifowania. Nacinanie szczelin dylatacyjnych powinno odbywać się w momencie, gdy ostrze piły nie wrywa kruszywa z posadzki. Na czas prac dylatacyjnych należy usunąć folię z posadzki. Po zakończeniu nacinania szczelin przeciwskurczowych, całą powierzchnię należy ponownie przykryć folią. Wypełnienie dylatacji masą należy przeprowadzić w trakcie lub bezpośrednio po zakończeniu prac związanych z polerowaniem wierzchniej warstwy posadzki Warunki eksploatacji dojrzewającej posadzki : ruch pieszy dopuszczalny po 7 dniach od momentu wbudowania. Pełne obciążenie posadzki dopuszczalne po procesie szlifowania, jednak nie wcześniej jak po 28 dniach od momentu wbudowania. Po 7 dniach od wbudowania przy utrzymującej się temperaturze 20oC można przystąpić do procesu szlifowania, niższa temperatura spowalnia proces dojrzewania i wydłuża czas po jakim można zacząć szlifowanie.

Proces szlifowania

Powierzchnia posadzki musi być jednorodna i wolna od zanieczyszczeń. Przed przystąpieniem do szlifowania należy usunąć mechanicznie wszelkie zanieczyszczenia (brud ,kurz ,pył, impregnaty) , naprawić i wypełnić ubytki i uszkodzenia.

Dane Techniczne:

Wyrób zgodny z EN – 13813

Reakcja na ogień A1fi

Wydzielanie substancji korozyjnych zaprawa cementowa (CT)

Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach 30 N/mm² (C30)

Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach 10 N/mm² (F10)

Odporność na ścieranie na tarczy Bohmego po 28 dniach

Grubość warstwy 15-30 mm

Pytanie 3 Na rzutach kondygnacji -1, 1, 2 oraz kondygnacji technicznej brakuje etykiet z symbolami opisującymi wykończenie ścian. Prosimy o ich uzupełnienie. Jest to niezbędne do wykonania wyceny.

Odpowiedź: Patrz załącznik nr 1 niniejszego pisma.

Pytanie 4 Prosimy o przekazanie specyfikacji okładziny ściennej widocznej na przekroju A-A, występującej na kondygnacjach -1 i 1 w osiach D-J2.

Odpowiedź: Dekoracyjne elementy wykończenia wnętrz dedykowane do pomieszczeń o dużym poziomie hałasu. Szerokość listwy 30 mm, wysokość listwy ok 39 mm, rozstaw listew w osiach ok 100mm, przerwa między listwami ok 70 mm. Łączna wysokość systemu ok 75 mm. Kolor listew jasny dąb. Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z normą PN – EN 13964;2014. Montowany za pomocą dźwigarów , konsoli i kołków rozporowych. Na końcach elementów należy zastosować zaślepki. Listwy wykonane z aluminium 05-06 mm, dźwigary wykonane ze stali 0.55 mm. Widoczne elementy montażowe malowane na kolor czarny RAL 9004

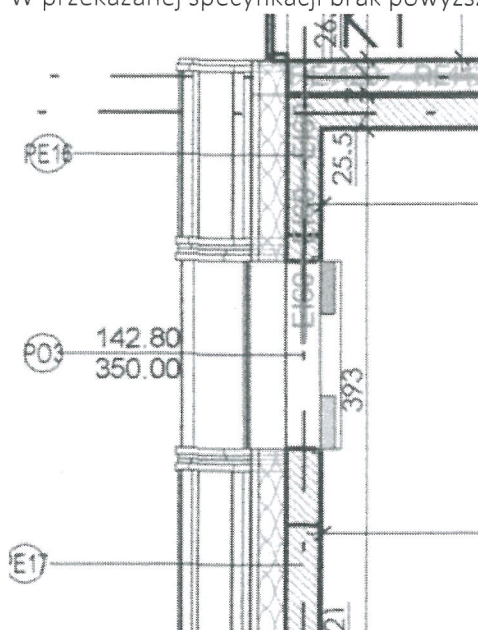
Pytanie 5 Wg. zestawienia stali z rysunku rysunku 1912_PW_KO_01_67_04 wynika, że zastosowano łącznie 6 kompletów belek BS2/5 (2xHEB 600), jednakże wg. samego wykazu (pozycji jednostkowych) policzono 3 komplety. Na rysunkach szalunkowych stropów nad poziomami parteru, I pietra i II pietra występują łącznie 3 belki BS 2/5. Prosimy o wskazanie która ilość stali jest poprawna (44,8 tony czy 22,4 tony). Jeżeli mają być wykonane 6 sztuk, prosimy o wskazanie lokalizacji pozostałych 3-ch sztuk belki o tym symbolu.

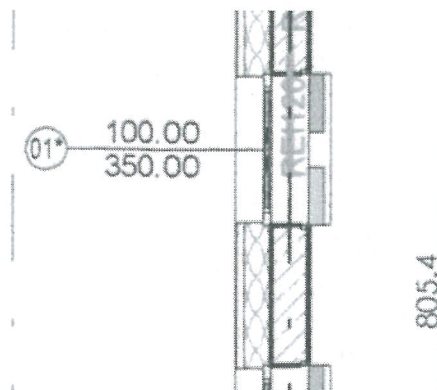
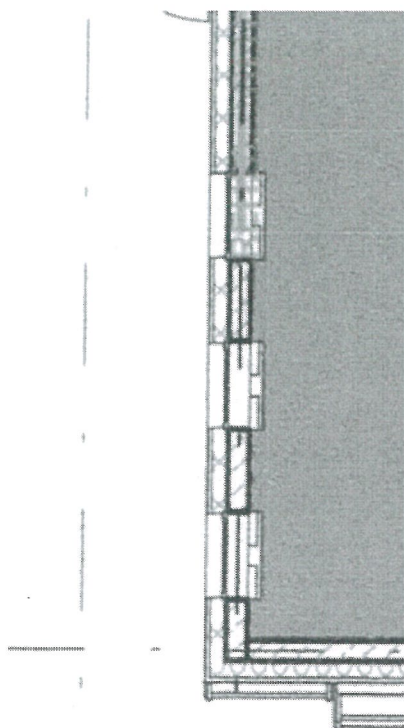
Odpowiedź: Ilość stali do oferty należy przyjąć na podstawie rysunków.

Odpowiedź: W cenie oferty należy ująć drzwi BG2. Poziom „03-sty” zostanie wyjaśniony przez projektanta w ramach nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót.

Odpowiedź: : Patrz załącznik nr 2 niniejszego pisma.

W przekazanej specyfikacji brak powyższych informacji.

[illegible]



1C W 100x1200 B1	1	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B2 napływowe	01*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B3	02	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B4 napływowe	03*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B5	04	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B6	05	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B7 napływowe	06*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B8	07	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B9 napływowe	08*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B10	09	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B11 napływowe	10*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B12	11	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B13 napływowe	12*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B14	13	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B15 napływowe	14*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B16	15	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B17 napływowe	16*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B18	17	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B19 napływowe	18*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B20	19	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B21 napływowe	20*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B22	21	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B23 napływowe	22*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B24	23	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B25 napływowe	24*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B26	25	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B27 napływowe	26*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B28	27	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B29 napływowe	28*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B30	29	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B31 napływowe	30*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B32	31	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B33 napływowe	32*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B34	33	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B35 napływowe	34*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B36	35	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B37 napływowe	36*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B38	37	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B39 napływowe	38*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B40	39	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B41 napływowe	40*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B42	41	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B43 napływowe	42*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B44	43	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B45 napływowe	44*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B46	45	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B47 napływowe	46*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B48	47	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B49 napływowe	48*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B50	49	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B51 napływowe	50*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B52	51	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B53 napływowe	52*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B54	53	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B55 napływowe	54*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B56	55	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B57 napływowe	56*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B58	57	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B59 napływowe	58*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B60	59	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B61 napływowe	60*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B62	61	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B63 napływowe	62*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B64	63	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B65 napływowe	64*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B66	65	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B67 napływowe	66*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B68	67	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B69 napływowe	68*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B70	69	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B71 napływowe	70*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B72	71	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B73 napływowe	72*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B74	73	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B75 napływowe	74*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B76	75	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B77 napływowe	76*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B78	77	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B79 napływowe	78*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B80	79	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B81 napływowe	80*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B82	81	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B83 napływowe	82*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B84	83	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B85 napływowe	84*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B86	85	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B87 napływowe	86*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B88	87	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B89 napływowe	88*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B90	89	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B91 napływowe	90*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B92	91	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B93 napływowe	92*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B94	93	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B95 napływowe	94*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B96	95	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B97 napływowe	96*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B98	97	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B99 napływowe	98*	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²
1C W 100x1200 B100	99	B22-C1	F	Nm	210.00	229.00	5.54 m ²

Odpowiedź: Zamawiający wymagać będzie wykonania tych robót zgodnie z projektem wykonawczym – dwg.

Pytanie 9 W załączniku 12 Załącznik nr 6 SIWZ - PW-br. Arch w dziale 7.19 Dźwigi osobowe brakuje opisu dla 2 dźwigów L3 oraz L4. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Patrz załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

Pytanie 10 Proszę o przekazanie zestawień wycieraczek oraz wskazanie w których miejscach i jakiej wielkości należy zamontować wycieraczki.

Odpowiedź: Należy w cenie ofertowej ująć wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne dla wszystkich drzwi wejściowych do budynku. Zewnętrzne kratki WEMA wewnętrzne gumowe wielkość dostosować do szerokości wejściowych drzwi.

Pytanie 11 W opisie projektu budowlanego "4. Załącznik nr 5 a SIWZ - PB- opis arch." zawarto informacje dot. izolacyjności cieplnej przegród budowlanych (fragment projektu poniżej). W opisie wspomniano, że podane parametry spełniają wytyczne na rok 2021, co nie jest zgodne z obowiązującym dokumentem "ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ1) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wg wspomnianego powyżej dokumentu współczynnik przenikania ciepła UC(max) [W/(m²*K)] od 1 stycznia 2021 r. wynosi kolejno:

Handwritten signature

ściany zewnętrzne $U=0,20$, strop zewnętrzny $U=0,15$, drzwi zewnętrzne $U=1,30$. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie, które wartości współczynników są obowiązujące do sporządzenia oferty.

2.3.6. Oszczędność energii i izolacyjność cieplna

Projekt przewiduje docieplenie budynku zgodnie z wytycznymi warunków technicznych na rok 2021.



10

Przewiduje się zastosowanie następujących przegród budowlanych:

- Ściana zewnętrzna SZ 1 - $U_c = 0,23 = W/m^2K$
- Ściana zewnętrzna SZ 2 - $U_c = 0,23 = W/m^2K$
- Strop zewnętrzny STZ 1 - $U_c = 0,15 = W/m^2K$
- Strop wewnętrzny SP 1 - $U_c = 0,15 = W/m^2K$
- Podłoga na gruncie PG 1 - $U_c = 0,30 = W/m^2K$
- Ściana wewnętrzna SW 1 - $U_c = 1,00 = W/m^2K$
- Strop wewnętrzny STW 1 - $U_c = 0,25 = W/m^2K$
- Drzwi zewnętrzne DZ 1 - $U_c = 1,50 = W/m^2K$

Odpowiedź: Zamawiający wymagać będzie wykonania robót zgodnie z obowiązującymi normami na rok 2021.

Pytanie 12 Zgodnie z zapisami w Załączniku nr 6 SIWZ - PW-br. arch. na stronie 18 - tabela klas odporności ogniowej, jest: przekrycie dachu - RE30, konstrukcja dachu - R30. Prosimy o potwierdzenie, że przy zastosowaniu na dachu materiałów mających klasyfikacje NRO (nierozprzestrzeniające ognia) i konstrukcji żelbetowej stropu zostaną spełnione wymagania projektowe.

Odpowiedź: Zamawiający wymagać będzie wykonania robót zgodnie z PW – dwg.

Pytanie 13 Zgodnie z zapisami w Załączniku nr 6 SIWZ - PW-br. arch. na stronie 64 - pkt. 7.16 Okładziny elewacyjne, jest: "Ściana wentylowana elewacyjna ze spieków kwarcowych, mocowana mechanicznie niewidocznie wg. dostawcy płyt elewacyjnych", w tabeli "grubość płyt 5,6 mm". Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w/w zapisów z rys. 1912_PW_AR_01_60_21 Detal połączenia płyt kwarcowych - narożnik wklęsły (rys.1912_PW_AR_01_60_20 Detal połączenia płyt kwarcowych - narożnik wypukły; rys.1912_PW_AR_01_60_13 Detal cokołu fasady wentylowanej), gdzie płyta ze spieku kwarcowego ma grubość 35mm. Ponadto na rys.1912_PW_AR_01_60_10 Attyka - Taras - balustrada szklana - płyta ma grubość 3,5 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał projekt warsztatowy ścian wentylowanych elewacyjnych ze spieków kwarcowych. Wyceny dokonać na podstawie PW dwg.

Pytanie 14 Zgodnie z zapisami w Załączniku nr 6 SIWZ - PW-br. arch. na stronie 64 - pkt. 7.16 Okładziny elewacyjne, jest: "Ściana wentylowana elewacyjna ze spieków kwarcowych, mocowana mechanicznie niewidocznie wg. dostawcy płyt elewacyjnych", zaś w dokumentacji projektowej (rys. 1912_PW_AR_01_60_21 Detal połączenia płyt kwarcowych - narożnik wklęsły; rys.1912_PW_AR_01_60_20 Detal połączenia płyt kwarcowych - narożnik wypukły; rys.1912_PW_AR_01_60_13 Detal cokołu fasady wentylowanej, rys.1912_PW_AR_01_60_10 Attyka - Taras - balustrada szklana) jest rysowany system klejenia płyt, który nie spełnia wymagań &225 warunków technicznych - Odpowiednie mocowanie okładzin elewacyjnych (Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej, określonej w &216 ust. 1, odpowiednio do klasy odporności pożarowej budynku, w którym są one zamocowane). Prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności projektowej wraz z podaniem rozwiązania, które będzie spełniało wymagania techniczne (np. płyty ze spieków kwarcowych o podanej grubości 5,6 mm mają być montowane mechanicznie widocznie na nity i/lub płyty ze spieków kwarcowych o zwiększonej grubości 10-12mm mają być mocowane mechanicznie niewidocznie w systemie "tylnowkrętek").

Odpowiedź: Zamawiającego wymaga wykonania projektu warsztatowego zgodnie z obowiązującymi normami.

Pytanie 15 W dokumencie SIWZ zawarto listę załączników. W dostępnej do pobrania Dokumentacji przetargowej brakuje załącznika nr 40 SIWZ - Szczegółowa specyfikacja techniczna - usunięcie drzew i krzewów. Prosimy o uzupełnienie brakującego załącznika.

Odpowiedź: Usunięcie kolidujących drzew i krzewów jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie 16 W przekazanej dokumentacji brakuje zestawień balustrad, czy jest planowane przekazanie takowego zestawienia

Odpowiedź: Należy przyjąć według projektu wykonawczego.

Pytanie 17 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o schematy zewnętrznych ścian systemowych i okien.

Odpowiedź: Patrz załącznik nr 4 do niniejszego pisma – zestawienie ślusarki.

Pytanie 18 W części dokumentacji przetargowej pn. "PROJEKT BUDOWLANY - TOM II b CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA" zamieszczono tytułową charakterystykę energetyczną budynku, w której zużycie energii pierwotnej EP na potrzeby chłodzenia wynosi 0. W budynku natomiast zaprojektowano instalację chłodniczą. Przyjęcie w/w wskaźnika na poziomie 0 może sztucznie zaniżyć globalne, oczekiwane zużycie energii pierwotnej dla budynku. Prosimy o wyjaśnienie poruszanej kwestii.

Budynek referencyjny wg WT2017			
Powierzchnia użytkowa ogrzewanego budynku	A_{og}	9543,37	m ²
Powierzchnia użytkowa chłodzonego budynku	A_{oc}	0,00	m ²
Częstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej	EP_{H+W}	80,00	kWh/(m ² •rok)
Częstkowa maksymalna wartość wskaźnika EP na potrzeby chłodzenia	ΔEP_c	0,00	kWh/(m ² •rok)
Maksymalną wartość wskaźnika EP określającego roczne obliczeniowe zapotrzebowanie budynku na nieodnawialną energię pierwotną do ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz oświetlenia	EP_{max}	110,00	kWh/(m ² •rok)
Sprawdzenie warunku na EP			
EP kWh/(m ² •rok)		EP _{max} kWh/(m ² •rok)	Uwagi
80,24	<	110,00	Warunek spełniony

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wykonania robot zgodnie z PW dwg.

Pytanie 19 Prosimy o informację, czy elementy wyposażenia ogólnego (PW - TOM II a WIELOBRANŻOWY, rozdz. 7.23. Wposażenie ogólne) m.in. dozowniki mydła, śmietniki w komunikacji ogólnej do segregacji odpadów, suszarki do rąk, pojemniki na papier toaletowy i ręczniki, kosze na śmieci, lustra, pochwyt dla osób NPS itp., stanowią przedmiot zamówienia i czy należy uwzględnić je w ofercie. Jeśli wskazane elementy należy uwzględnić w ofercie, to prosimy o podanie ich ilości.

Odpowiedź: Tak, należy uwzględnić w ofercie. Ilość podano w załączniku nr 2 pismo nr DI/52/2021 z dnia 10.02.2021r

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

(Pieczęć) Prof. dr hab. Michał Zasada /

Wprowadzone tym pismem zmiany są zmianami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zgodnie z art. 38 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 z późniejszymi zmianami. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.