

Ldz. 832/DZP/2020

Olsztyn, dnia 26.05.2020 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 117/2020/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Budowa siedziby Polikliniki Wyjazdowej Dużych Zwierząt przy ul. Oczapowskiego działka nr 34 obr. 152 Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego w ramach RPO Warmia Mazury na lata 2014 - 2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 7

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1: Prosimy o opis szyb w stolarce aluminiowej.

Odpowiedź:

Patrz Zestaw odpowiedzi nr 4 pyt. 2

Fasada:

Minimalne grubości szkła:

10mm ESG /16+90 % Ar/ 6mm ESG /16+90 % Ar/ 66.2

Parametry:

Ug: 0.5 W/m2K

Lt>=62 %

Lr>= 15 %

RD65-Ra>=92 %

G<=34 %

Drzwi DZ1, DZ2:

6mm ESG /16+90 % Ar/ 6mm ESG /16+90 % Ar/ 44.2

Parametry:

Ug: 0.5 W/m2K

Lt: >=64 %

Lr: >=16 %

RD65-Ra:>=94 %

g:<= 35 %

Okna O1; O2: (szklenie bez funkcji kontroli słonecznej)

6mm ESG /16+90 % Ar/ 6mm ESG /16+90 % Ar/ 44.2

Parametry

Ug: 0.6 W/m2K

Lt >=72 %

Lr: >=15 %

RD65-Ra: >=96 %

G bez wymagań

Drzwi D6 - konstrukcja ppoż

Szklenie EI60:

Szklenie EI30:

UWAGA:

Jeśli będzie konieczność zastosowania klasy antywłamaniowej P4A wtedy w wewnętrznych taflach szyby zespolonej należy zamienić odpowiednio:

44.2 na 44.4

66.2 na 66.4

Parametry spektrofotometryczne pozostają bez zmian.

Dostawca konstrukcji aluminiowo-szklanych zobowiązany jest przedstawić obliczenia statyczne, przeprowadzone przez uprawnionego konstruktora

Pytanie nr 2: Prosimy o opis fasad -brak w opisie architektury.

Odpowiedź: Patrz Zestaw odpowiedzi Nr 3 pyt. 20

Kolor profili aluminiowych - RAL 7016. W załączeniu dołączamy szczegółowy rysunek fasady szklanej I piętra. Parametry szklenia:

Fasada:

Minimalne grubości szkła:

10mm ESG /16+90% Ar/ 6mm ESG /16+90% Ar/ 66.2

Parametry:

Ug: 0.5 W/m²K

Lt>=62 %

Lr>= 15 %

RD65-Ra>=92 %

G<=34 %

Pytanie nr 3: Prosimy o zestawienie z wymiarami fasad szklanych.

Odpowiedź: Rysunek w załączeniu.

Pytanie nr 4: Witryny O1 i O2 w zestawieniu są z przewiązką, a na elewacji bez. Jak ma być?

Odpowiedź: Patrz Zestaw odpowiedzi nr 4 pyt.1

Okno należy wycenić z przewiązką zgodnie z rysunkiem nr 12 – Zestawienie Stolarki.

Pytanie nr 5: Balustrady - w przedmiarze jest pozycja ale brak ilości. Prosimy o podanie mb oraz udostępnienie specyfikacji, rysunku balustrad.

Odpowiedź: Patrz Zestaw odpowiedzi nr 3 pyt.19.

Przedmiar robót wynosi 10,4mb balustrad. Materiał z którego mają zostać wykonane balustrady to stal nierdzewna matowa. Rysunek balustrady w załączeniu.

Pytanie nr 6: Prosimy o udostępnienie detalu wykonania (warstw) elewacji.

Odpowiedź: Patrz Zestaw odpowiedzi nr 3 pyt.13

Rysunek w załączeniu.

Pytanie nr 7: Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert, ze względu na wynagrodzenie ryczałtowe, co oznacza wnikliwe przeanalizowanie dokumentacji projektowej, zadanie pytań w razie wątpliwości i oczekiwanie na odpowiedzi oraz ich uwzględnienie w wycenie, co jest czasochłonne.

Odpowiedź: Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 09.06.2020 r.



Pytanie nr 8: Prosimy o podanie ilości nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm. W przedmiarze jest 1047,12 m², a w projekcie wykonawczym drogowym 2225,97m². Jaka wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź: Należy przyjąć powierzchnie zgodnie z opisem technicznym branży drogowej.

Pytanie nr 9: Prosimy o podanie rysunku i parametrów 16szt świetlików dachowych.

Odpowiedź: Patrz Zestaw odpowiedzi nr 3 pyt. 22

Świetliki dachowe z giętą rurą światłonośną w ilości 16 szt. o średnicy świetlika równej 550mm, zlokalizowane w pomieszczeniach nr 1.04, 1.05, 1.06. Rama montażowa wykonana z profilu PVC o wysokości 150mm; wewnątrz profilu wypełnione jest materiałem termoizolacyjnym – polistyren. Specjalnie wyprofilowana nakładka z aluminiowej blachy o grubości 0,8mm, od zewnątrz powlekana lakierem w kolorze RAL 7022; nakładka umożliwia montaż rury światłonośnej. Kopuła ze stabilizowanego na UV poliwęglanu o grubości 3mm. Rura z metalizowanej taśmy poliestrowej, wzmocniona stalowym drutem. Standardowa długość rury: 2,1m. Część sufitowa z akrylu z wklejonym rozpraszaczem. Maskownica ramy sufitowej z białego tworzywa.

Parametry techniczne:

Izolacyjność cieplna $\leq 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ -świetliki o średnicy 550 mm wg PN-EN 1873+A1:2016-03

Przepuszczalność powietrza - klasa 4 wg PN-EN 12207:2017-01

Wodoszczelność – spełnia wg PN-EN 1873:2014-07

Odporność na uderzenia – ciało twarde – spełnia wg PN-EN 1873:2014-07

Odporność na uderzenia – ciało miękkie- klasa SB 1200 wg PN-EN 1873:2014-07

Odporność na obciążenia odrywające – klasa UL3000 wg PN-EN 1873:2014-07

Odporność na obciążenia dociskające – klasa DL2500 wg PN-EN 1873:2014-07

p.o. KANCLERZA

mgr. *[podpis]*

(podpis osoby upoważnionej)

Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski
mgr inż. Monika Cupała

GLÓWNY SPECJALISTA

mgr Zygmunt Bartnikowski

