

Radzyń Podlaski, dn. 22.12.2017 r.

Powiat Radzyński
Plac I. Potockiego 1
21-300 Radzyń Podlaski

Znak sprawy: OR.272.01.03.2017

Do wykonawców biorących udział
w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę nowego obiektu służącego praktycznej nauce zawodu przy istniejącym budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Radzynie Podlaskim – etap I, ogłoszonego w Biuletynie Urzędu Zamówień Publicznych w dniu 08.12.2017 r. pod numerem 629823-N-2017.

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 z późn. zm.) zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane 20.12.2017 r. do treści SIWZ.

Treść niniejszego dokumentu zamawiający przekazuje wykonawcom, którzy pobrali specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli SIWZ jest udostępniona na stronie internetowej zamieszcza także na tej stronie.

Pytania:

1. *Proszę o potwierdzenie podanej kolorystyki stolarki. Informujemy jednocześnie o tym iż typowym kolorem zbliżonym do podanego jest kolor antracyt ral7016 - czy zamawiający dopuszcza zmianę na taki?*

Odpowiedź:

Dopuszczamy zmianę kolorystyki na proponowany zbliżony do ujętego w projekcie.

2. *Czy na pewno kolor okuć ma być w kolorze stolarki?*

Odpowiedź:

Stosujemy kolor okuć w kolorze stolarki okiennej - chodzi głównie o klamki. Ważne aby zawiasy wyposażone były w osłonki. Okucia wewnętrzne stalowe według technologii wybranego producenta.

3. *Proszę o podanie współczynników przenikania ciepła dla stolarki oraz bram z uwagi na wydane pozwolenie z roku 2016 można zastosować poprzednie wymagania (ważne do końca 2016r) proszę podanie obowiązujących dla tego zadania.*

Odpowiedź:

Drzwi zewnętrzne aluminiowe - min. $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Drzwi zewnętrzne stalowe - min. $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Okna - min. $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Świetliki dachowe, klapy dymowe - min. $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

System Fasadowy - ramowy współczynnik przenikania ciepła $U_o = 1,13 \text{ W/m}^2\text{K}$ w podstawowej wersji z termikiem 24 mm

Jeśli chodzi o bramy - pierwszy etap zadania - czyli ten którym objęte jest niniejsze zamówienie nie obejmuje swym zakresem bram. Bramy w III Etapie realizacji.

4. *Czy to ma być szkło bezpieczne jedno czy obustronnie?
Czy dla okien przyjmować szkło bez takich wymagań?
Czy bez wymagań akustycznych?*

Odpowiedź:

Stosować szkło bezpieczne obustronne. Okna bez szklenia szkłem bezpiecznym, akustyka na poziomie 35dB.

5. *Proszę potwierdzić konieczność wykonywania części stolarki aluminiowej w systemie fasadowym. Z uwagi na podane gabaryty nie jest to konieczne a jest to rozwiązaniem dosyć kosztowne, zarazem tego typu stolarka nie posiada badań na dymoszczelność (jest zewnętrzna) proszę podać kryteria dotyczące stolarki dymoszczelnej.*

Odpowiedź:

Zewnętrzna ściana fasadowa - przy wiatrołapie - front budynku powinna zostać wykonana w systemie fasadowym o systemie konstrukcji słupowo ryglowym przeznaczonym do wykonywania ścian osłonowych o izolacyjności termicznej podanej powyżej. Wewnętrzne witryny szklane należy wykonać w systemie profili aluminiowych bez izolacji termicznej. Grubość kształtowników dla ościeżnic i skrzydeł 52-60mm. Ścianki określone w zestawieniu jako dymoszczelne wraz z drzwiami powinny nosić klasę dymoszczelności SM zgodnie z PN-EN 13501-2:2005.

6. *Proszę o podanie typu okuć - brak określenia wyposażenia dla drzwi oraz okien. Proszę także określić sposób sterowania bram rolowanych oraz o podanie wymiarów nadproży co należy przyjmować?*

Odpowiedź:

W drzwiach powinny być stosowane kompletne okucia dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych:

- w drzwiach aluminiowych standardowo zamek z wkładką patentową, w toaletach zamki typu WC, okucia - klamki w kolorze stolarki drzwiowej aluminiowej, wewnętrzne okucia stalowe/aluminiowe zgodnie z technologią wybranego producenta, zawiasy z maskownicami lub w kolorze stolarki drzwiowej;
- w drzwiach stalowych płaszczowych - zamki z wkładką patentową, klamki PVC;
- w drzwiach wskazanych w zestawieniu stolarki zastosować samozamykacze;

W oknach powinny być stosowane kompletne okucia dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych:

Okna otwierane rozwierno-uchylne wyposażone w klamkę w kolorze dostosowanym do koloru ramy stolarki okiennej, pozostałe okucia stalowe/aluminiowe zgodnie z technologią producenta. Zawiasy wyposażone w osłonki. Okna z ogranicznikiem uchyłu.

7. *Czy na budynku będzie wymagana kontrola dostępu dla drzwi zewnętrznych oraz wewnętrznych? Jeśli tak czy jednostronna czy obustronna*

Odpowiedź:

W budynku nie wymaga się kontroli dostępu.

8. *Czy budynek będzie wyposażony w system ssp (napowietrzanie/oddymianie)? Nie wykonuje się okien o odporności ogniowej dla tego typu wymagań.*

Odpowiedź:

Budynek nie będzie wyposażony w system SSP.

9. Czy drzwi nie stanowią wyjść na drogach ewakuacyjnych?
Jaka ilość osób będzie przebywać na budynku, możliwy jest inny typ okuć dla drzwi?
Proszę o podanie wymagań dla w/w.

Odpowiedź:

Drzwi pomiędzy pomieszczeniami:

-1.05, a 1.06, 1.21, a 1.29, 0,40, a 0.22, 0.22, a 0.21 oraz 0.41, a klatką schodową na parterze, drzwi w witrynie WSW3 pomiędzy pomieszczeniami 0.06, a 0.41 na parterze, oraz drzwi w witrynie WSW4 pomiędzy pomieszczeniami 1.04, a 1.05, oraz drzwi do wiatrołapu na parterze stanowią drzwi na drogach ewakuacyjnych.

Drzwi prowadzące z pomieszczenia klatki schodowej DZ4 i z pomieszczenia 0.21 na parterze, a także drzwi frontowe z wiatrołapu stanowią drzwi wyjściowe na drogach ewakuacyjnych. W przypadku drzwi prowadzących na klatki schodowe z piętra oraz drzwi ewakuacyjnych z klatek schodowych możliwe zastosowanie zamków typu antypanik.

10. Z uwagi na występujące niezgodności dotyczące ilości drzwi proszę podać czy należy się kierować rzutami kondygnacji dla ich pełnej weryfikacji?

Odpowiedź:

Proszę kierować się rzutami kondygnacji dla pełnej weryfikacji zestawienia stolarki okiennie-drzwiowej.

11. Proszę określić czy kosztorys ma także obejmować widoczne na elewacjach balustrady zewnętrzne przy oknach?

Odpowiedź:

Tak należy uwzględnić balustrady przyokienne w kosztorysie.

12. Zestawienia określają inne światła przejścia dla drzwi (dosyć nietypowe) aniżeli rzuty kondygnacji oraz także inne podziały konstrukcji co należy przyjmować oraz czy należy się kierować?

Odpowiedź:

Światła przejścia oraz podziały konstrukcji obrazuje zestawienie stolarki okiennie-drzwiowej.

13. Występuje istotna niezgodność określenia tego etapu - na schemacie etapowania wg.a-pw-01/01' zostało to zakreślone (powiększone) h do osi o-o (czy jest na to wydane pozwolenie?).
Podany termin realizacji 30.06.2019.

Odpowiedź:

Pierwszy etap obejmuje realizację budynku do osi J-J tak jak wskazano w opisie zamówienia. Schemat rysunku A-PW-01/01' - przedstawia to w analogiczny sposób - do osi J-J - oznaczenie kolorem niebieskim. Od osi J-J do osi O-O - II etap inwestycji nie wchodzący w zakres niniejszego zamówienia.

Pozwolenie na budowę jest wydane w powyższym zakresie, a termin realizacji zamówienia został określony do 30.06.2019 r.

Zamawiający informuję, że wymienione w tym dokumencie wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ i są wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Zarządu Powiatu
/-/ Krystian Karpiński