



Wykonawcy w postępowaniu

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Rewitalizacja i przebudowa kompleksu budynków palmiarni w ogrodzie botanicznym w Parku Opackim im. Adama Mickiewicza w Gdańsku Oliwie” w ramach zadania: Rewaloryzacja zabytków sztuki ogrodowej i zagospodarowania terenów zieleni w mieście – dokończenie przerwanej budowy budynku ROTUNDY w zakresie przeszklenia - I/PN/170/2019/TK”.**

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 4 w związku z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej ustawą Pzp dokonuje wyjaśnień treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Zapis z SIWZ z punktu V.2.1) dotyczący zdolności technicznej i zawodowej odnoszący się do elewacji przeszklonych mocowanych do budynku punktowo odnosi się także do fasad na szkło tzw. "zimnym" i obejmuje także fasady typu twin-face ("druga skóra") czy jedynie elewacje odnoszące się do przedmiotu zamówienia czyli ze szkła mocowanego punktowo zespolonego, o budowie komorowej, z wykonaniem uszczelnienia fugą silikonową (czyli zgodnie z założeniami projektowymi)? Czy akceptowane będą wyłącznie referencje na realizację fasad na rotulach do szkła komorowego, zespolonego?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający odrębnym pismem wykonał zmiany warunków udziału w postępowaniu przetargowym.

Pytanie nr 2

Czy został sprawdzony wpływ podanych parametrów szklenia na warunki oświetlenia roślin, w tym ograniczeniem zakresu słonecznego promieniowania świetlnego, ograniczenia transmisji energii poszczególnych długości fal widma światła białego, wpływ zastosowania folii PVB stosowanej w szkłe laminowanym?

Odpowiedź nr 2

Tak został sprawdzony. Zgodnie z dokumentacją projektową należy przyjąć następujące parametry spektrofotometryczne dla szkła zewnętrznego.

G - całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego maks. 59,3%

Lt - transmisja światła widzialnego min. 65%,

Lr - odbicie światła słonecznego - 12%

Inne:

U - przenikalność cieplna max. $U_g=1,1$ [W/m²K]

Prosimy o zachowanie parametrów wskazanych na rzutach np. odnośnie szkła bezpiecznego.

Dla zapewnienia właściwych parametrów dla roślin projekt przewiduje również zastosowanie odpowiedniego oświetlenia – wykonanie oświetlenia będzie przedmiotem odrębnego postępowania przetargowego.



Pytanie nr 3

Czy pod szklenie podłogi oraz balustrady podestu, nad ekspozycją dla zwiedzających, należy przewidzieć w wycenie podkonstrukcję stalową zgodnie z rysunkiem PAL_R_PW_406? W jakim wykończeniu? Nierdzewną, lakierowaną czy ocynkowaną?

Odpowiedź nr 3

Dla wymienionych elementów należy przewidzieć podkonstrukcję wg rysunków konstrukcji od PAL_R_PW_406, do PAL_R_PW_410. Wykończenie i kolor powinien być taki sam jak konstrukcji głównej.

Pytanie nr 4

Czy balustrada podestu, nad ekspozycją dla zwiedzających, ma zostać wypełniona szkłem (zgodnie z przedmiarem) czy linkami stalowymi zgodnie z rysunkiem PAL_R_PW_301?

Odpowiedź nr 4

Ma być wypełniona linkami stalowymi nierdzewnymi zgodnie z rysunkiem PAL_R_PW_301.

Pytanie nr 5

W projekcie występuje drabina ruchoma, obracająca się wokół rotundy i oparta na szynie oraz drabiny stałe. W przedmiarze są drabiny stałe (3 szt.). Czy drabinę ruchomą wraz z szyną przyjąć do wyceny? Jakie wykończenie? Stal nierdzewna, lakierowana czy ocynkowana? Czy należy dla drabin przewidzieć dodatkową podkonstrukcję stalową? Jakie wykończenie? Stal nierdzewna, lakierowana czy ocynkowana?

Odpowiedź nr 5

Należy przyjąć trzy drabiny stałe oparte na podestach. Zamiast drabiny ruchomej należy wykonać drabinę stałą zgodnie z przedmiarem. Należy także przewidzieć drabinę stałą prowadzącą z poziomu ziemi na poziom podestu technicznego wg. rysunków architektury, oraz drabinę prowadzącą do okien w szczycie Rotundy. Wykończenie drabin stal nierdzewna. Podkonstrukcja w wykończeniu i w kolorze jak konstrukcja główna.

Pytanie nr 6

Czy balustrada pomostu technicznego na 13,5m ma zostać wykonana ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź nr 6

Na poziomie 13,46 m nie przewiduje się balustrady. Na ten poziom dostęp będą miały osoby z uprawnieniami alpinistycznymi, dla których są przewidziane szyny do wpięcia uprząży.

Pytanie nr 7

System alpinistyczny ma zostać wykonany do obsługi wewnątrz rotundy? Zamiast drabiny ruchomej? Jak ma być serwisowana część zewnętrzna rotundy?

Odpowiedź nr 7

Zamiast drabiny ruchomej należy wykonać drabinę stałą zgodnie z przedmiarem. System alpinistyczny ma być wykonany do obsługi wewnątrz rotundy. Część zewnętrzna rotundy ma być serwisowana systemem alpinistycznym z poziomu zewnętrznego podestu nad szczytem rotundy – poprzez zamontowaną szynę do wpięcia uprząży alpinistycznych.

DYREKTOR
Włodzisław Jękosiewicz