

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tarnowskie Góry, dnia 05.05.2022r.

AZ.272.4.7.2022

Wykonawcy

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Termomodernizacja budynku administracyjnego Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach, ul. Pyskowska 54 wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej**

W związku z zapytaniami do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w imieniu Zamawiającego – Powiatu Tarnobrzegskiego, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 oraz art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zmianami), **udzielam następujących wyjaśnień i zmieniam treść SWZ:**

Pytanie 1:

Projektowane okna stałe o odporności ogniowej EI30, nie mogą mieć zamontowanych nawiewników, ponieważ wyklucza to gwarantowaną odporność ogniową, natomiast przenikalność cieplna 0,9 W/m²K jest technicznie nie do uzyskania. Czy w tej sytuacji należy wykluczyć nawiewniki oraz dopuszcza się okna o gorszej przenikalności, ale o wymaganej odporności ogniowej EI30?

Odp.

Nawiewniki higrosterowalne, przepływ 3-27m³/h, montaż zgodnie z zaleceniami producenta z zastosowaniem przeciwpożarowego przejścia ściennego o klasie odporności ogniowej przegrody. W przypadku montażu nawiewników w oknach należy zastosować systemowe rozwiązanie przeciwpożarowe takie jak uszczelki pęczniące lub farby.

Pytanie 2:

Jakie wymiary mają mieć daszki szklane?

Odp.

Wymiary daszków szklanych: szerokość 120cm x głębokość 90cm x 3 sztuki.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) informuję, iż administratorem pani/pana danych osobowych w Starostwie Powiatowym w Tarnowskich Górach z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Kartuszwiec 5 jest Starosta Tarnobrzegski. Pozostałe informacje zostały zamieszczone na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach (<http://www.tarnogorski.pl>) w zakładce: „Ochrona Danych Osobowych”.

Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach,
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Kartuszwiec 5
tel. 32 381 37 11 , fax. 32 381 37 27
email: kancelaria@tarnogorski.pl
www.tarnogorski.pl



ELoGE

NIP: 645-251-31-03 REGON: 276255170

Pytanie 3:

Z przedmiaru wynika, że opisy rolet są w opisie technicznym, który załącznik odpowiada opisowi technicznemu? Jeśli nie ma takiego załącznika, proszę o opis rolet.

Odp.

Oslona przeciwsłoneczna-zewnętrzna:

Oslony przeciwsłoneczne zamontowane będą wyłącznie na piętrze budynku administracyjnego, na oknach zlokalizowanych od południowej stronie. Podobnie jak rolety zewnętrzne, osłony będą mocowane do muru, z kasetą ukrytą w ociepleniu. Kolorystyka srebrno-szara Kolorystykę należy dobrać ze wzornika wybranego producenta, tak aby jak najbardziej nawiązywała do tej projektowanej. Sterowanie ręczne.

Charakterystyka osłony:

Proponuje się osłonę zewnętrzną samonośną.

Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna pomaga w zachowaniu stałej, komfortowej temperatury w pomieszczeniu narażonym na działanie promieni słonecznych. Jednoczesne zastosowanie osłon umożliwia ograniczenie użycia urządzeń klimatyzacyjnych, przyczyniając się do zmniejszenia kosztów eksploatacji budynków. Stosowane w roletach tkaniny dzięki swoim właściwościom, gwarantują skuteczną barierę optyczną dla wpadającego do pomieszczenia światła, tłumią kontrasty, zachowując dobrą widoczność na zewnątrz.

Roleta zewnętrzna antywłamaniowa:

Rolety zewnętrzne antywłamaniowe będą zlokalizowane na parterze w budynku administracyjnym oraz w adaptowanej części budynku garażowego od strony południowej. Rolety będą zamontowane zarówno na oknach jak i na drzwiach zewnętrznych. Rolety będą mocowane do muru, z kasetą ukrytą w ociepleniu. Kolorystyka zgodna z rysunkiem nr P12.

Kolorystykę należy dobrać ze wzornika wybranego producenta, tak aby jak najbardziej nawiązywała do tej projektowanej. Sterowanie ręczne.

Charakterystyka rolety zewnętrznej:

Proponowany system stanowi połączenie zalet rolety zewnętrznej z roletą nadstawną. Podstawową zaletą tego systemu jest fakt, że możemy ją zamontować bez powiększania otworów okiennych i jednocześnie zabudować skrzynkę, dzięki czemu osiągniemy efekt wizualny jak w przypadku rolet nadstawnych. W roletce tego typu cała skrzynka pozostaje na zewnątrz budynku a dostęp serwisowy zapewnia nam kłapa rewizyjna w dolnej części.

Pytanie 4:

Z jakiego materiału mają zostać wykonane panele kompozytowe?

Odp.

Skład lameli w zależności od producenta może nieznacznie się różnić:

- ok.55% - mączka drzewna
- ok.35% - polietylen wysokiej gęstości HDPE
- ok.10% - dodatki anty UV, stabilizatory, barwniki

Zastosowanie:

- elewacje
- zabudowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych
- mała architektura ogrodowa.

Materiał stosowany na zewnątrz powinien spełnić warunki:

- zastosowanie w temperaturach -30°C / + 60°C
- niska absorpcja wody <0,5% (mrozoodporna)
- wysoka odporność UV
- wysoka odporność na pękanie
- wysoka odporność na gnicie oraz butwienie wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii
- wysoka odporność na niszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów

Kolor: drewno teak lub zbliżony z palety kolorów producenta.

Pytanie 5:

Czy jest sporządzony projekt rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych? Czy montaż ma być tylko na budynku administracyjno-biurowym czy też na segmencie garażowym?

Odp.

Koncepcja rozmieszczenia paneli w załączniku nr 1 do pisma. O lokalizacji paneli decyzję ostateczną podejmie Zamawiający na etapie realizacji zamówienia.

Pytanie 6:

W jakich oknach mają zostać zamontowane rolety antywłamaniowe? Pozycje w przedmiarze nr 2.1.14 oraz 2.1.15 branży budowlane przekraczają obmiar okien na parterze.

Odp.

Należy skorygować przedmiar i wycenić:

Poz. 2.1.14 – ilość 0,00 wykreślić

Poz. 2.1.15 - Montaż rolet antywłamaniowych np PORTOS IT 2000 na parterze budynku wg projektu technicznego - 42,719 m² (16 szt.)

$(2,35 * 0,88 + 1,18 * 1,51 * 4 + 2,33 * 1,15 + 2,38 * 2,13 * 2 + 2,38 * 1,10 + 2,035 * 1,75 * 3 + 1,40 * 2,10 + 0,90 * 2,10 + 0,70 * 1,65 + 0,86 * 1,65)$

Poz. 2.1.16 – Dostawa i montaż rolet przeciwsłonecznych ściana południowa budynku wg opisu technicznego - kpl- 3 kpl 3,000

$(2,35m * 1,44m * 3) = 10,152 m^2$

Pytanie 7:

Proszę o opis projektowanych kurtyn powietrznych.

Odp.

Odnosnie kurtyn powietrznych - wytyczne dla branży elektrycznej - opis techniczny: strona 16.

Moce i wymiary kurtyn powietrznych przedstawione zostały na rysunku IS_02.

Kurtyny powietrzne o szer. otworu.

Dodatkowe parametry:

Wydajność kurtyny: 1500m³/s

Moc dmuchawy 160W

Max. Wysokość montażu 3m

Max. Poziom hałasu 57dB

Pytanie 8:

W których pomieszczeniach mają zostać zamontowane kratki ściennie ze skrzynką rozprężną?

Odp.

Kratki ściennie ze skrzynką rozprężną należy zamontować w pomieszczeniach transferu powietrza pomiędzy strefami.

Pytanie 9:

Czy do instalacji wentylacji należy uwzględnić również nawiewniki okienne?

Odp.

Do instalacji wentylacji należy uwzględnić nawiewniki okienne.

Działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy, przedłużam termin składania i otwarcia ofert oraz zmieniam okres związania ofertą.

Mając powyższe na uwadze, zmianie ulegają następujące postanowienia SWZ:

I. ust.1 w rozdziale XIII TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 15.06.2022 roku, tj. 29 dni od upływu terminu składania ofert

II. ust. 1 w rozdziale XIV SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT otrzymuje brzmienie:

1. **Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić** na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/tarnogorski> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 18 maja 2022 roku do godz. 10:00.**

III. ust. 1 w rozdziale XV TERMIN OTWARCIA OFERT ORAZ CZYNNOSCI ZWIĄZANE Z OTWARCIEM OFERT otrzymuje brzmienie:

1. **Otwarcie ofert nastąpi** niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. **w dniu 18 maja 2022 roku, o godz. 10:05** w Starostwie Powiatowym w Tarnowskich Górach, ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry.

dokument został podpisany
z upoważnienia Zarządu Powiatu
przez:
Barbara Machura
Sekretarz Powiatu