



Zabrze, dn. 27.05.2021r.

Gmina Skąpa

Rynek 29

32-043 Skąpa

Dotyczy: Zaproszenia do składania ofert dla zamówienia „ Budowa wiaty przystankowej – podkonstrukcji dla roślin pnących jako element wydzielenia wizualnego parkingu samochodowego – Etap I”

W związku z ukazaniem się zaproszenia do składania ofert dla tematu jw. Proszę o odpowiedź na niżej zadane pytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę pokrycia dachu z poliwęglanu litego gr. 12mm na szyby klejone 4.4.2 lub 6.6.4 z pasami ograniczającymi nasłonecznienie.
2. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej z dwukrotnego malowania zestawem farb epoksydowych o łącznej gr. powłoki po wyschnięciu min. 240µm na zabezpieczenie konstrukcji poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe.
3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ławek z listew drewnianych z drewna iglastego .
4. Z czego ma być wykonana osłona ściany tylnej w okresie zimowym.

Z poważaniem


KIEROWNIK PROJEKTU

inż. Katarzyna Myśliwczuk-Stobodzian

EFFEŁ Sp. z o.o.
41-807 Zabrze, ul. Kopalniana 11
NIP: 631-26-43-550, Regon: 242794870



Gmina Skala

URZĄD MIASTA I GMINY W SKALE
32-043 Skala, Rynek 29
woj. małopolskie
tel. (12) 389-10-98 wew. 111

Skala dnia: 31-05-2021r

GI.2510.12.2021.SM

Arret Sp. z o.o.
41-807 Zabrze
ul. Kopalniana 11
NIP: 631-26-43-550
tel. 32 271 66 78 wew. 22

Dotyczy: Zaproszenia do składania ofert dla zamówienia „Budowa wiaty przystankowej - podkonstrukcji dla roślin pnących, jako element wydzielenia wizualnego parkingu samochodowego - etap I”

Urząd Miasta i Gminy w Skale udziela odpowiedzi na zadawane pytania dotyczące zamówienia pn: „Budowa wiaty przystankowej - podkonstrukcji dla roślin pnących, jako element wydzielenia wizualnego parkingu samochodowego - etap I”

Ad. 1.

Jeśli oferent zapewni warunki bezpieczeństwa użytkowania, warunki wytrzymałości konstrukcji, estetykę jak dla rozwiązania pierwotnego jest możliwości zamiany materiału pokrycia.

Ad. 2.

Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcja. Zabezpieczenie może być wykonane przez ocynk i malowanie proszkowe według przyjętej technologii danego producenta. Trwałość, estetyka zabezpieczenia nie może być gorsza niż przyjęta w projekcie.

Ad. 3.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie listew drewnianych z drewna iglastego np.: z deski modrzewiowej impregnowanej próżniowo, lub drewno egzotyczne odpowiednio zabezpieczone. W zamówieniu preferowane jest drewno twarde typu dąb, buk.

Ad. 4.

Osłona tylna może zostać zamieniona na ażurową konstrukcję o prześwicie przynajmniej 50%. Parcia wiatru na ścianę boczną nie uwzględniano, jako parcia na pełną ścianę. Osłona może być wykonana np.: w formie lameli drewnianych impregnowanych próżniowo. Przy czym ewentualne pnącza powinny i tak mieć własną podkonstrukcję, aby nie powodować przyspieszonej korozji drewna w przypadku bezpośredniego styku. Dopuszczalne są również inne rozwiązania zaproponowane przez wykonawcę.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Skala

Krzysztof Wójtowicz

Inspektor

Szczepan Misiak