

Starogard Gd., 01.07.2025 r.

Zn. spr.: SA3.270.7.2025

Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne

Lasy Państwowe

Nadleśnictwo Starogard

ul. Gdańska 12

83-200 Starogard Gdański

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Budowa budynku gospodarczego na sprzęt Nadleśnictwa
Starogard

Numer referencyjny: SA3.270.7.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Nadleśnictwo Starogard**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 16



Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe zapytania:

- 1) Zgodnie z normą PN-EN ISO 12944-2 prosimy o podanie wymaganej dla konstrukcji klasy korozyjności, niezbędnej do wyboru systemu powłok malarskich antykorozyjnych.
- 2) Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zamienne na dachu w postaci płyty warstwowej dachowej z rdzeniem PIR gr.10 cm do której zamocowano pokrycie z blachodachówki, montowanej do łał drewnianych lub stalowych ocynkowanych?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

- 1) Klasa korozyjności C3.
- 2) Zamawiający przewiduje ewentualne dopuszczenie takowego rozwiązania na etapie realizacji przedsięwzięcia, jednak dopiero po wcześniejszym przedstawieniu do akceptacji rysunków i obliczeń konstrukcyjnych. Pierwotnie do obliczeń przyjęto płytę o ciężarze 13 kg/m². W przypadku zwiększenia przyjętego ciężaru (płyta, łała i blachodachówka) należy wykazać, że dodatkowy ciężar nie wpłynie na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne. Wprowadzona zmiana nie może wpłynąć negatywnie na izolacyjność cieplną oraz inne właściwości przegrody. Zmiana ta również nie może wpłynąć na wysokość umownego wynagrodzenia ryczałtowego.

Z poważaniem

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Starogard

z up. Jacek Prengel
Zastępca Nadleśniczego
/pópisano elektronicznie/