

Słupsk, dnia 22.05.2017 r.

LAMINOPOL Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 58
76-200 Słupsk

P.T. Wykonawcy

Dotyczy: Zapytania ofertowego **na wykonanie robót budowlanych związanych z budową hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno – biurową oraz budynku magazynu nadtlenków** na potrzeby firmy LAMINOPOL Sp. z o.o.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytania oferenta:

W nawiązaniu do wczorajszej wiadomości, ponawiamy prośbę o odpowiedź w sprawie wyrażenia zgody na skrócenie terminu płatności.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie terminu płatności do 21 dni.

Pytania oferenta:

1. czy do oferty mamy przyjąć rampę przeładunkową o udźwigu 6T (szt 1)?

Odpowiedź Zamawiającego: tak, należy wycenić rampę 6ton.

Pytania oferenta:

1. Trap w hali nad pomieszczeniem DISOLVERÓW -

- zaznaczenie na rzucie architektury (rys. nr 2 - rzut piętra) trapu nic nam nie mówi jak ma wyglądać, aby wycenić potrzebujemy szczegółowych wytycznych (np. projekt wykonawczy), na tym etapie proponujemy wyłączyć dostawę i montaż tegoż trapu lub uzupełnienie dokumentacji. Proszę o podjęcie decyzji?

Odpowiedź Zamawiającego: Do wyceny należy przyjąć kładkę stalową opartą na wspornikach żelbetonowych stanowiących elementy słupa żelbetowego. Do wyceny należy przyjąć konstrukcję z dwóch belek stalowych z profili HEA 160 (St3S) na których oparta będzie ocynkowana krata pomostowa oraz obustronnie barierka ze stali ocynkowanej o wysokości 110cm . Zamawiający dokonuje również zmiany konstrukcyjnej dotyczącej kierunku oparcia stropów w hali. Stropy prefabrykowane opierać się będą na osiach Z i ścianie przy osi T (którą należy zrobić grubości 24cm i oprzeć na żelbetowej ławie 80*40cm. Następny strop opieramy na ścianie przy osi T oraz z drugiej strony na ścianie w osi R. Kolejny strop opieramy na ścianie przy osi N (zamieniając jej grubość na 24cm) oraz na ścianie w osi H. Dzięki tej zmianie możliwe będzie zastosowanie stropów o mniejszych rozpiętościach.

2. Brak jest w dokumentacji przekroju przez mur oporowy dla zjazdu przy rampie - proszę o uzupełnienie

- czy na murze oporowym mamy przyjąć balustrady stalowe?

**Odpowiedź Zamawiającego: Do wyceny należy przyjąć mur oporowy o grubości 20cm poszerzony u podstawy płyty fundamentowej do 30cm. Podstawa muru l=2,0m
Mur zbrojony stalą #12 RB500 co 15cm.**

Stopy słupów w osi 18-W i 18-U należy zaniżyć lokalnie do rzędnej – 1.80 z uwagi na projektowaną rampę. Nie należy wyceniać balustrad stalowych na murze oporowym

3. Stolarka drzwiowa

- czy drzwi zewnętrzne Dz1, Dz2, Dz3 i Dz4 w części produkcyjno-magazynowej są stalowe?

Odpowiedź Zamawiającego: drzwi stalowe

- czy drzwi techniczne DT1 i DT2 w części produkcyjno-magazynowej są stalowe, jakie otwieranie?

Odpowiedź Zamawiającego: drzwi stalowe przesuwne

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi nie wpływają na zmianę treści zapytania ofertowego, a mają jedynie charakter informacyjny.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.