

**Exalo Drilling S.A.**  
**Centrum Zielona Góra**  
**ul. Naftowa 3, PL - 65-705 Zielona Góra**

**Do wszystkich Wykonawców**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego na „Przebudowę i rozbudowę budynku warsztatowo-laboratoryjnego na działce 8/9 oraz 8/6, w Zielonej Górze przy ulicy Naftowej 3”, znak: SIWZ/13/AEHZ/0004**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Gazecie Prawnej oraz na stronie internetowej EXALO w dniu 17.10.2013 roku.

Działając na podstawie pkt 6.3 SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania jak niżej:

**Pytanie numer 1:**

I. Rozbudowa budynku warsztatowo-garażowego:

- 1.Poz.11 kosztorys inwestorski -Rozebranie płatwi-proszę o doprecyzowanie (ilość sztuk lub wymiary i rozstaw)
- 2.Poz.31 analogicznie jak w poz.11
- 3.Poz.42 brak zwymiarowania fundamentów-proszę o podanie.

**Odpowiedź do pytania numer 1:**

I. Rozbudowa budynku warsztatowo-garażowego:

- 1.Poz.11 - Wykonawca przystępujący do przetargu ma obowiązek dokonania wizji lokalnej remontowanego obiektu,
  - 2.Poz.31 - zgodnie z projektem,
  - 3.Poz.42 - ze względu na brak dokumentacji archiwalnej oraz brak możliwości wykonania odkrywki wymiary fundamentu żurawia słupowego nie są znane, ilości przyjęto w sposób szacunkowy.
- Wykonawca przystępujący do przetargu ma obowiązek dokonania wizji lokalnej remontowanego obiektu

**Pytanie numer 2:**

II. Komunikacja

- 1.Poz.260-brama-proszę o doprecyzowanie (z furtką czy bez, jaka - panele elementy metalowe , rodzaj wykończenia-malowanie proszkowe, ocynk)

**Odpowiedź do pytania numer 2:**

II. Komunikacja

- 1.Poz.260 - ogrodzenie oraz brama pozostają, te które są zamontowane aktualnie. W ramach robót należy przyjąć odnowienie przez dwukrotne malowanie proszkowe.

**Pytanie numer 3:**

III. Przebudowa i rozbudowa budynku warsztatowo-laboratoryjnego:

- 1.Poz.10-proszę o rozgraniczenie ilości tynków i płytek,

- 2.Poz.12-rodzaj stropu,
- 3.Poz.47-czy folia kubełkowa ma spełniać tylko rolę osłony ocieplenia, czy występuje znaczny napór wody-inna folia znaczna różnica w cenie,
- 4.Poz.53-proszę o podanie parametrów tynku,
- 5.Poz.54-proszę o doprecyzowanie farby(różne właściwości i ceny farb na rynku),
- 6.Poz.59 jak w.
- 7.Poz.103-parametry papy, grubość,
- 8.Poz.108-szerokość obróbek,
- 9.Poz.109,110-parametry papy, czy zastosować papę perforowaną z kominkami,
- 10.Poz.168 sufit podwieszany - proszę o podanie parametrów i rodzaju.

**Odpowiedź do pytania numer 3:**

III. Przebudowa i rozbudowa budynku warsztatowo-laboratoryjnego.

- 1.Poz.10 - Wykonawca przystępujący do przetargu ma obowiązek dokonania wizji lokalnej remontowanego obiektu i powinien ustalić szacunkowy udział rozbieranych płytek obliczania ścian,
- 2.Poz.12 - opis rodzaju stropów znajduje się w opisie branży architektonicznej w pkt. 3.6 Konstrukcja,
- 3.Poz.47 - folia kubełkowa ma spełniać rolę ochrony ocieplenia,
- 4.Poz.53 - należy wykonać tynk wodoszczelny zgodnie z opisem w poz. 53, parametry wg systemu wybranego producenta,
- 5.Poz.54 - należy przyjąć farby hydrofobowe zgodnie z opisem w poz. 54, parametry wg systemu wybranego producenta,
- 6.Poz.59 - folia kubełkowa ma spełniać rolę ochrony ocieplenia,
- 7.Poz.103 - papa termozgrzewalna, jednowarstwowa jako paroizolacja. Grubość papy zależna od producenta i przyjętego systemu,
- 8.Poz.108 - w punkcie 4.5. Opisu technicznego branży architektury zaznaczono, aby cały dach posiadał attykę zakończoną obróbką blacharską. Wywinięcie papy na ścianę atyki powinno sięgać pod obróbkę blacharską, szerokość obróbki dobrać do grubości ścianek attykowych ,
- 9.Poz.109, 110 - zależy od systemu wybranego producenta, zaleca się papę perforowaną z kominkami lub zastosować inny system w celu odprowadzenia wilgoci spod pokrycia papowego,
- 10.Poz.168 - rodzaje sufitów podwieszanych opisano w opisie technicznym branży architektury pkt.4.6.

**Pytanie numer 4:**

Czy Inwestor przewiduje możliwość przesunięcia terminu składania ofert?

**Odpowiedź do pytania numer 4:**

Zamawiający nie dopuszcza przesunięcia terminu składania ofert.

**Pytanie numer 5:**

Jaka jest grubość wykładziny i warstwy ścieralnej?

**Odpowiedź do pytania numer 5:**

Grubość wykładziny i warstwy ścieralnej nie mniejsza, niż przyjęta w projekcie wg systemu wybranego producenta.

**Pytanie numer 6:**

Ściany okładziny chemoodporne – jaki jest wymiar płytek?

**Odpowiedź do pytania numer 6:**

Okładziny heterogeniczne – nie są płytkami.

**Pytanie numer 7:**

Pomieszczenie higieniczne, socjalne, szatnie - brak jest wymiaru płytek "GRES". Do jakiej wysokości ściany w w/w pomieszczeniach powinny być położone płytki (do wysokości 2,05m)?

**Odpowiedź do pytania numer 7:**

Wymiary płytek w wymienionych pomieszczeniach do wyboru wg wybranego producenta. Płytki powinny być wyłożone do wysokości min 200 cm.

**Pytanie numer 8:**

Stolarka okienna - w opisie szyby bezpieczne, w zestawieniu stolarki brak wskazania na szyby bezpieczne. Co należy zastosować?

**Odpowiedź do pytania numer 8:**

Stolarka okienna powinna posiadać szyby bezpieczne – zgodnie z pkt. 4.10 opisu technicznego branży architektury.

.....  
Artur Kowalewski