

Znak: GIR.271.1.1.2021 Kochanowice, dn. 9 lipca 2021 r.

# Informacja dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji pn.: **„Rozbudowa i wyposażenie PSZOK w gminie Kochanowice”**,   
znak: GIR.271.1,1.2021.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp w związku z zadanymi pytaniami udziela wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

W związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym pn. "Rozbudowa i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Kochanowice" zwracam się z prośbą o doprecyzowanie dokumentacji projektowej w następującym zakresie

   - brak projektu technicznego instalacji odgromowej pkt. 1.11.14 projektu budowlanego

   - brak projektu technicznego instalacji CO t

   - brak projektu technicznego instalacji elektrycznej gniazd wtykowych i oświetlenia

   - brak projektu technicznego instalacji fotowoltaicznej

   - brak projektu technicznego przyłącza elektrycznego

   - brak projektu technicznego oświetlenia terenu moc opraw lokalizacja słupów oświetleniowych

   Brak w/w dokumentów uniemożliwia dokonanie prawidłowej wyceny inwestycji.

**Odpowiedź:**

**- brak projektu technicznego instalacji odgromowej pkt. 1.11.14 projektu budowlanego**

W budynku należy wykonać uziom fundamentowy w płycie żelbetowej otokowo z bednarki FeZn 30x4 mm. Z prowadzonego uziomu należy przygotować odpowiednie wypusty dla podłączenia złączy kontrolno-pomiarowych. Uziom należy wykonać tak aby każdy z punktów kontrolnych miał rezystancję R=<10Ω. Na dachu budynku wykonać instalację odgromową poprzez zabudowę układanych na uchwytach przeznaczonych do montażu w pokryciu blaszanym. Uziom wykonać przewodem DFeZn   
8 mm prowadząc go po obrysie połaci oraz kalenicy. W miejscu okien wykonać iglice 1m. w przypadku stosowania metalowych rynien wykonać ich połączenie z instalacją odgromową. Zwody pionowe (6 szt.) z DFeZn 8 mm prowadzić w narożach oraz w połowie długości budynku do złącz kontrolno-pomiarowych. Przewody instalacji łączyć stosując złącza uniwersalne krzyżowe

**- brak projektu technicznego instalacji CO t**

Budynek nie posiada klasycznej instalacji grzewczej wodnej. Za zapewnienie ciepła odpowiadają grzejniki elektryczne zasilanie z sieci elektrycznej wewnętrznej budynku

Przy wycenie należy stosować dobór grzejników elektrycznych pod kątem powierzchni i kubatury pomieszczeń.

**- brak projektu technicznego instalacji elektrycznej gniazd wtykowych i oświetlenia**

W pomieszczeniu biurowym należy zapewnić oświetlenie o natężeniu 300 lux

W pomieszczeniu sanitariatów 150 lux, w pom. Magazynowych 100 lux. Dobór opraw do uzgodnienia   
z zamawiającym. Przewody zasilające instalacji elektrycznej prowadzić typu YDY-żo 750 v. całą instalację należy wykonać jako trójprzewodową. Przy drzwiach bocznych hali wykonać gniazdo siłowe pięcioprzewodowe. Do wyceny przyjąć lokalizację gniazd wtykowych (2 pkt) przy słupach hali magazynowej; w pomieszczeniach gniazda zlokalizowane zgodnie z aranżacją wnętrz tj. (2szt) przy biurkach, 2 szt. W aneksie kuchennym i w sanitariatach. Należy doprowadzić zasilanie w miejsca poboru wody użytkowej celem montażu i podłączenia przepływowych podgrzewaczy wody.

**- brak projektu technicznego instalacji fotowoltaicznej**

Do wyceny należy skalkulować instalację fotowoltaiczną z panelami i inwerterem generującym moc na poziomie 12 kW. Dobór systemu po stronie wykonawcy

Planowana lokalizacja paneli na połaci dachowej od str. południowej. panele montowane do systemowej podkonstrukcji. Dla całości należy wykonać odgromową.

**- brak projektu technicznego przyłącza elektrycznego**

Projektowany obiekt zasilany będzie z rozdzielnicy zlokalizowanej w budynku Urzędu Gminy. W celu przyłączenia należy poprowadzić w ziemi przewód zasilający YkXS 4x16 mm prowadzony w rurze ochronnej typu SRS. Przebieg przyłącza zgodnie z

Proj. Zagospodarowania terenu

**- brak projektu technicznego oświetlenia terenu moc opraw lokalizacja słupów oświetleniowych**

Lokalizacja słupów (6 szt.) przedstawiona na rysunku zagospodarowania terenu. Zasilanie prowadzone w ziemi przewodem YKY 5x4 w rurze ochronnej. Instalację należy podłączyć do istniejącej rozdzielnicy oświetlenia zlokalizowanej przy drodze głównej. Do oświetlenia należy stosować oprawy o mocy 110 kW

**Pytanie 2:**

W związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym pn. "Rozbudowa i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Kochanowice" zwracam się z prośbą o doprecyzowanie zaprojektowanych "żaluzji" stolarki okiennej części biurowej z kształtowników metalowych (poz. 55 przedmiaru)

- czy mają to być łamacze światła czy rolety fasadowe?

- czy stałe czy regulowane?

- jeśli stałe to jaki kąt nachylenia?

- jeśli regulowane to czy sterowane elektrycznie?

**Odpowiedź:**

Na elewacji części biurowej, zaprojektowano łamacz światła regulowany mechanicznie.

**Pytanie 3:**

W związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym pn. "Rozbudowa i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Kochanowice" zwracam się z prośbą o podanie szczegółowych parametrów technicznych agregatu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z Przedmiarem robót- Załącznikiem nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga dostawy i podłączenia agregatu prądotwórczego o mocy 100 KW, który będzie zasilał dwa budynki.

Agregat powinien współpracować z zasilaniem serwera i komputerów, z zasilaniem UPS,   
z Samoczynnym Załączaniem Rezerwy (SZR), powinien być z modułem GPRS do komunikacji SMS oraz wykonany w cichej obudowie.

**Pytanie 4:**

W związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym pn. "Rozbudowa i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Kochanowice" zwracam się z prośbą o doprecyzowanie sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji hali lub dosłanie szczegółowych obliczeń i danych technicznych w opracowaniu branżowym na które Państwo się powołujecie w projekcie budowlanym   
( pkt. 1.11.6. Konstrukcja stalowa hali)

**Odpowiedź:**

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych konstrukcyjnych musi spełnić wymagania normy PN-EN ISO 12944.

Szczegółowe informacje załączone w STWIORB:

"farba np. TIKKURILA TP22 lub równoważna

Podkład – TEMAZINC 99 lub równoważna, 1 warstwa o gr. 40μm (warstwa sucha)  
Międzywarstwa: TEMACOAT GPL-S MIO lub równoważna, 2 warstwy gr. 80μm (warstwa sucha)  
Warstwa nawierzchniowa: TEMADUR 50 lub równoważna, 2 warstwy gr. 60μm (warstwa sucha)  
Wszystkie elementy konstrukcji nośnych będą przed malowaniem śrutowane do klasy  
czystości S.A.2,5. W oznaczonym czasie przed wbudowaniem Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące źródła wytwarzania materiałów oraz odpowiednie świadectwa badań, dokumenty  
dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie i próbki do zatwierdzenia inspektorowi  
nadzoru." Zaleca się stosowanie systemu ochrony antykorozyjnej jednego producenta.

Powyższa zmiana treści SWZ stanowi jej integralną część i nie powoduje przedłużenie terminu składania iotwarcia ofert.