|  |  |
| --- | --- |
|  | Specyfikacja techniczna |
| **Tytuł:** | **Zaprojektowanie i wykonanie instalacji tryskaczowych we wskazanym obszarze przez Inwestora**  |  | **Zakład:** | **SKF Polska S.A** |
| **Projekt ID:** |  |  | **Kanał:** |  |
| **Tech. Spec. ID:** | 07.05.2025 |  | **Lider projektu:** | Tomasz Walczak |
| **Wydanie:** | 1 |  | **Autorzy:** | Tomasz Walczak |
| **Last Edited:** |  |  | **Telefon:** | +48 603649169 |
| **Status:** |  |  | **Fax:** | - |
| **Grupa towarowa:** |  |  | **Adres:** | 61-022 Poznań,Nieszawska 15, Polska |
|  **IRE Numer:** |  |  | **Email** | tomasz.walczak@skf.com |

**1. Wymagania procesu**

* 1. **Cel zadania**

Celem zadania jest opracowanie projektu wykonawczego oraz wykonanie instalacji tryskaczowych we wskazanym obszarze przez Inwestora.

* 1. **Przedmiot zamówienia**

Celem zadania jest wykonanie projektu wykonawczego, montaż i opracowanie projektu powykonawczego instalacji tryskaczowych we wskazanej lokalizacji przez Inwestora. Zadanie powinno obejmować dostawę, rozładunek i montaż komponentów. Projekt wykonawczy powinien być uzgodniony z ubezpieczycielem Inwestora i zaopiniowany przez Rzeczoznawcę ds ppoż.

Zakres zadania obejmuje jedynie rozbudowę istniejącej już ochrony tryskaczowej w obiekcie i włączenie się w obecną sekcję/grupę w budynku.

Zakres obejmuje montaż instalacji w hali B2 wg poniższych obszarów

- obszar w osiach słupów 8-10/A-G

- obszar w osiach słupów 11-12/D-G

- obszar w osiach słupów 8-10/K-Ł

- obszar w osiach słupów 11-12/H-J

Oferta powinna obejmować wszystkie prace związane z montażem instalacji tryskaczowych, opisanie instalacji, drobne prace budowlane wykończeniowe (otwory, przejścia przez ściany) oraz udział w odbiorach z Ubezpieczycielem i Inwestorem.

Rurociągi powinny być wykonane zgodnie z aprobatą FM Global malowane na kolor czerwony RAL 3000

**2. Termin realizacji i wizji lokalnej**

- wizja lokalna do 23.05.2025 (obowiązkowa)

- składanie ofert do 30.05.2025

- termin wykonania do 31.07.2025

**3. Odbiór instalacji**

Po zakończonym montażu sieci należy przeprowadzić próbę szczelności wszystkich przewodów rurowych zgodnie ze standardami FM Global

Prace montażowe należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” – Instalacje sanitarne i przemysłowe COBRTI „Instal Warszawa 1988.

Odbiór na podstawie protokołu odbioru.

**4. Serwis i gwarancja**

Wykonawca zobowiązany jest udzielić 60 miesięcy gwarancji na wykonane prace i 24 miesiące na materiały.

**5. Środowisko, Zdrowie i Bezpieczeństwo**

Zlecający posiada wdrożony i certyfikowany system zarządzania EHS, na który składają się: system zarządzania środowiskiem (ISO 14001), energią (ISO 50001) i bezpieczeństwem (ISO 45001). Zlecający zobowiązuje się, w ramach swojej polityki w zakresie ochrony środowiska, energii, zdrowia i bezpieczeństwa, między innymi do spełnienia obowiązujących wymogów prawnych i innych oraz do ciągłego doskonalenia w zakresie EHS. Zlecający wymaga także od Wykonawcy, aby zasady niniejszej polityki zostały przyjęte i były stosowane. Z tego powodu Zlecający wychodzi z założenia, że również Wykonawca dotrzymuje wymogów prawnych w odniesieniu do środowiska, energii, zdrowia i bezpieczeństwa pracy oraz prowadzone są w tym zakresie daleko idące działania.

Wykonawca będzie stosować się do wszelkich przepisów i wymogów przeciwpożarowych.

Podstawowe zasady EHS obowiązujące na terenie fabryki SKF Polska S.A. są opisane w załączniku.

**6. Załączniki**

Layout hali z zakresem ochrony