

Olsztyn, dnia 8 września 2020 roku

Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/BB/.....5560...../2020

Przedmiot zamówienia: Ubezpieczenie mienia ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie od zdarzeń losowych oraz od utraty zysku (Business Interruption)

nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZGOK/PN/70/2020

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 4 WRZEŚNIA 2020 ROKU
[ZESTAW NR 2]**

Szanowni Państwo,
uprzejmię prosimy o dokonanie zmian w SIWZ jak niżej:

- 1) *Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 15 września 2020r. Uzasadniamy, że w związku ze specyfiką ubezpieczanego mienia/działalności, co wiąże się z koniecznością uzyskania szeregu akceptacji w strukturach Wykonawców - złożenie ofert przez Wykonawców w wyznaczonym terminie jest w znacznym stopniu utrudnione a może okazać się niemożliwe.*

Odpowiedź

Zamawiający w dniu 07.09.2020 r. zmienił termin składania ofert na 15.09.2020 r.

- 2) *Prosimy o modyfikację pkt. 1 ust. 7) a)
w ubezpieczeniu mienia od ognia i innych zdarzeń losowych, łącznie z ubezpieczeniem utraty zysku wraz ze wszystkimi klauzulami dodatkowymi limit odpowiedzialności Wykonawcy dla szkód powstałych w wyniku ryzyka ognia/pożaru, wybuchu, dymu, sadzy, implozji nie może być niższy niż 10 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia.*

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację pkt. 1 ust. 7) a) oraz zmianę limitu ze względu na ustanowione zabezpieczenia praw z polisy na rzecz banku.

- 3) *Z uwagi na generowanie przez system sygnalizacji fałszywych alarmów, co sprawia, że nie wszystkie strefy w zakładzie chronione są automatycznym systemem wykrywania pożaru, uprzejmię prosimy o informację czy zostanie wykonana ekspertyza i ocena dotychczasowego projektu instalacji systemu SSP pod kątem doboru rodzaju czujek i ich rozmieszczenia.*

Odpowiedź

Podpisano umowę na dostawę i montaż systemu zasysającego- aspiracyjnego w strefach: PPO, SMP, PPP, SOO. Dodatkowo w system ten zostaną wyposażone następujące pomieszczenia: Płuczownia,

kontener sprężarkowni oraz wszystkie (5 szt.) kabiny sortownicze zlokalizowane na terenie hal produkcyjnych.

Dodatkowo w ramach zamówienia, w odpowiednio dobrane czujki punktowe zostaną wyposażone następujące pomieszczenia: kontener FireFly, pomieszczenie dyspozytorni, pomieszczenie serwerowni, kontener brygadzystów zlokalizowany na terenie hali SOO.

Ostateczny termin odbioru systemu to 31.12.2020r

- 4) *Prosimy o informację, czy Zamawiający planuje wyposażenie szaf sterowniczych lub całych pomieszczeń, gdzie znajdują się szafy sterownicze w stałe urządzenia gaśnicze gazowe – pozwalające ugasić pożar w samym jego zarodku, jednocześnie nie uszkadzając sprzętu elektronicznego.*

Odpowiedź

Tak, planuje się taką inwestycję. Pierwszym krokiem ma być wykonanie w 2021 roku całej niezbędnej dokumentacji w ramach której stałymi urządzeniami gaśniczymi zostaną objęte obszary produkcyjno-magazynowe ZGOK Sp. z o.o.

Do 2026 roku inwestycja zostanie całkowicie zrealizowana, zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z 25 lutego 2020 r. (poz. 296).

Jednak Zarząd mając na uwadze zwiększenie bezpieczeństwa ppoż. na terenie Zakładu, prowadzi działania mające na celu pozyskanie zewnętrznych funduszy na wcześniejszą realizację ww. inwestycji.

Ponadto informujemy, że nie ma to kluczowego znaczenia z punktu widzenia oceny ryzyka Business Interruption, ponieważ wszystkim urządzeniami i całym procesem produkcyjnym można sterować z poziomu poszczególnych maszyn i monitorować przebieg procesów.

- 5) *Z uwagi na budzące wątpliwość, co do skuteczności ochrony i działania, rozmieszczenie stałych urządzeń gaśniczych proszkowych w pomieszczeniu technicznym dla wentylatorów, prosimy o informację, czy Zamawiający planuje zlecić powtórny analizę rozmieszczenia SUG-ów w tej przestrzeni i wprowadzenie ewentualnych zmian tak, żeby urządzenia te w realny sposób chroniły tę przestrzeń. Jaki jest zaplanowany harmonogram tych działań.*

Odpowiedź

Według rozwiązania odebranego przez wydział Kontrolno-Rozpoznawczy Państwowej Straży Pożarnej dnia 22.01.2016 roku, w celu spełnienia wymagań ppoż. ustala się wykorzystanie SUG-ów ABC dla pomieszczeń technicznych.

Powtórna analiza rozmieszczenia SUG-ów w pomieszczeniu technicznym dla wentylatorów będzie przeprowadzona w ramach kompleksowej analizy Zakładu zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z 25 lutego 2020 r. (poz. 296).

- 6) *Ponieważ obecnie w zakładzie nie ma formalnej, pisemnej procedury prowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych wraz z wydawaniem każdorazowych pisemnych zezwoleń oraz sprawdzania miejsca wykonywania tych prac po ich zakończeniu – po 30, 60, 120 i 240 minutach, prosimy o informację czy Zamawiający zamierza wprowadzić taki dokument oraz ww. zezwolenia.*

Odpowiedź

Zamawiający oświadcza, że w zakładzie jest pisemna procedura prowadzenia prac niebezpiecznie pożarowych wraz z wydawaniem każdorazowych pisemnych zezwoleń, która funkcjonuje w zakładzie

od co najmniej dwóch lat, przy czym sprawdzanie miejsca wykonywania tych prac po ich zakończeniu następuje po 30 minutach, kolejnych 60 i kolejnych 120 minutach. Ostatnie sprawdzenie zgodnie z procedurą odbywa się po 210 minutach od zakończenia prac. Jeżeli będzie taka potrzeba to Zamawiający dostosuje procedurę do wymagań Wykonawcy określonych w tym pytaniu.

7) *Kiedy ostatnio była aktualizowana Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego? Na kiedy planowana jest kolejna aktualizacja?*

Odpowiedź

Ostatnia aktualizacja Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego została dokonana w styczniu 2020 roku. Kolejna aktualizacja jest planowana zgodnie z zaleceniem ustawodawcy nie później niż dwa lata od ostatniej aktualizacji, w naszym przypadku przełom grudzień 2021/ styczeń 2022r.

8) *Prosimy o udostępnienie raportu z ostatniego badania termograficznego z uwzględnieniem głównych linii kablowych, systemu dystrybucji energii elektrycznej oraz głównych maszyn/napędów.*

Odpowiedź

Zamawiający udostępni ww. raport.

9) *W jakiej odległości od ścian hali sortowniczej znajdują się odpady składowane poza budynkiem? Prosimy o udostępnienie aktualnych zdjęć obrazujących powyższe. Jakie są aktualne standardy w tym obszarze u Zamawiającego?*

Odpowiedź

Obecnie odpady składowane są w odległości ok. 5 m od jednej ściany hali. Jak wynika z zał. zdjęć pozostałe ściany hali są wolne od odpadów.

Ściany, przy których zalegały odpady są wykonane z blachy bez żadnego ocieplenia ani wypełnienia.

Do ścian tych nie przylegają wewnątrz żadne urządzenia.

Odpady zmieszane które znajdują się na zewnątrz hali mają wilgotność 45% i są trudno zapalne. Co 3 godziny jest sprawdzana ich temperatura przy pomocy kamery termowizyjnej i odczyt jest zapisywany. Jeśli temperatura odpadów wzrosłaby ochrona dysponuje armatką wodną i podłączeniami do hydrantów, aby odpady polewać wodą. Jeśli wilgotność odpadów wzrośnie do 60% stają się niepalne. Ciśnienie oraz wydajność hydrantów, a także zbiornik z wodą są w stanie zapewnić odpowiednią ilość wody. W ochronie obiektu zostali zatrudnieni dodatkowi pracownicy, aby zapewnić trzyosobową obsadę na zmianach, kiedy większość zakładu nie pracuje.

Nagromadzenie odpadów składowanych pod halą nastąpiło na skutek prac związanych z modernizacją zakładu. Modernizacja ma na celu podniesienie wydajności zakładu i zapobieżenie problemom w okresach zwiększonego strumienia odpadów. Modernizacja będzie trwała do połowy listopada 2020 roku i w efekcie zwiększy wydajność poprzez zmiany w linii produkcji paliwa z odpadów oraz zamontowanie dwóch dodatkowych rozdrabniaczy. Nowe rozdrabniacze są wyposażone w SUGi montowane fabrycznie.

Z symulacji przygotowanej przez ZGOK wynika, że do 17 października 2020 roku odpady zalegające przed halą powinny zostać zagospodarowane.

Z poważaniem


Michał Lubieniecki
WICEPREZES ZARZĄDU