

Warszawa, 7 lipca 2023 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest **Wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożaru w magazynie M3 w Lublińcu, nr referencyjny: BZzp.261.76.2023.**

Zamawiający – Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych – działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 w zw. z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm..) poniżej przekazuje wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) i dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie wskazanym poniżej.

Pytanie 1

Czy magazyn, w którym mamy wykonywać prace to magazyn czynny czy na czas robót będzie wyłączony z eksploatacji?

Odpowiedź:

Na czas robót magazyn nie będzie wyłączony z eksploatacji

Pytanie 2

Czy mogą Państwo udostępnić nam pliki .dwg do tego postępowania?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni pliki w rozszerzeniu .dwg.

Pytanie 3

Wykonanie nowej instalacji i montaż nowych urządzeń 2.1. Budynek magazynu nr 3
Zwracamy uwagę na zapis w przedmiarze o konieczności układania kabli /Przewód HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm /w rurach winidurowych.

Nasze doświadczenia w realizacjach w innych obiektach są następujące: Mówimy o kablu pożarowym, o odporności ogniowej i zgodnie z przepisami tego typu okablowanie mocuje się za pomocą dedykowanych uchwytów pożarowych a nie w rurach winidurowych. Zwracamy na to uwagę w związku z faktem, że jest to 2200 metrów, co stanowi spory i niepotrzebny wydatek dla Zamawiającego, a dodatkowo jest to niezgodne z wytycznymi CNBOP.

Czy Zamawiający zmieni zapis na mocowanie ww. kabli na uchwytach?

Odpowiedź:

Pętle nr 5 i 6 są pętlami, na których będą zamontowane czujki i ostrzegacze ręczne więc nie musi być zachowane mocowanie podtrzymujące w czasie pożaru przez 90 min. Rurki RL zostały zaprojektowane w celu mechanicznej ochrony kabla. Ponieważ kable tych pętli dozorowych układane mają być na pewnych odcinkach we wspólnych korytach siatkowych E90 (z mocowaniem zapewniającym podtrzymania funkcji w czasie pożaru przez 90 min.) z kablem pętli (nr 7) na której zabudowane będą elementy sterujące a dla której to pętli warunek niepalności i mocowania musi być zachowany należało dla całego rozwiązania zaprojektować zabudowę kabla typu HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm.

Informacje w tym zakresie są w opisie i na rysunkach projektu nr DT155.

Z uwagi na powyższe Zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji warunków zamówienia

1. Postanowienie rozdz. XI ust. 11 zdanie pierwsze Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści: Termin składania ofert upływa w dniu 17 lipca 2023r. o godz. 11:00. zmienia się na: **Termin składania ofert upływa w dniu 24 lipca 2023r. o godz. 11:00.**
2. Postanowienie rozdz. XII ust. 1 zdanie pierwsze Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści: Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 17 lipca 2023 r. o godz. 11:05. zmienia się na: **Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, tj. w dniu 24 lipca 2023 r. o godz. 11:05.**
3. Postanowienie rozdz. VIII ust. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia o treści: Wykonawca jest związany ofertą w terminie do dnia 15 sierpnia 2023 r. zmienia się na: **Wykonawca jest związany ofertą w terminie do dnia 22 sierpnia 2023 r.**

Sekretarz Komisji Przetargowej
(-) Bogdan Bator
(podpis na oryginale)

