



ZP1.271.6.2023

Smóldzino, dnia 03 kwietnia 2023 r.

WYJAŚNIENIE NR 2 TREŚCI SWZ

dotyczy:

postępowania nr ZP1.271.6.2023: „Remont budynku jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Smóldzino”

1. Zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), w związku ze skierowaniem do zamawiającego zapytań dotyczących treści specyfikacji warunków zamówienia, przedstawiamy następujące odpowiedzi:

1) W treści „STWiOR – OSP Smóldzino.pdf” jest zapis, cyt.: „Włączenie pomp ciepła wykonać zgodnie z załączonym schematem technologicznym do rurociągu powrotnego pomiędzy rozdzielaczem głównym a sprzęgłem hydraulicznym.” W dokumentacji do pobrania nie znaleźliśmy schematu technologicznego i czy może zostać udostępniony?

Odpowiedź nr 1: Przez schemat technologiczny rozumie się instrukcję montażu, podłączenia i uruchamiania wszystkich urządzeń wchodzących w skład pompy ciepła. Zamawiający nie dysponuje schematem technologicznym.

2) W treści „STWiOR – OSP Smóldzino.pdf” jest zapis, cyt.: „Instalację należy zmodernizować, należy zamontować pompę ciepła do 22,5kW wraz z buforem i oprzyrządowaniem” Przy jakich temperaturach (zewnętrznej i c.o.), t.j. w jakim punkcie pracy, pompa ciepła ma osiągać podaną moc grzewczą? W dokumentacji do pobrania nie ma parametrów technicznych pompy ciepła, czy dane mogą być udostępnione? Z uwagi na brak projektu technicznego prosimy o podanie wymiarów grzejników. Czy grzejniki mają być z zasilaniem dolnym czy bocznym? Czy miski ustępowe mają być stojące czy na stelażu? Czy pomieszczenie natrysków ma być wyposażone w odpływ liniowy? Czy w łazience na piętrze przyjąć kabinę prysznicową? Prosimy o podanie żądanych parametrów zestawu do wyciągu spalin.

Odpowiedź nr 2: Nie określa się szczegółowych parametrów dla instalacji centralnego ogrzewania ani pompy ciepła poza moc 22,5kW. Miski ustępowe mają być na stelażu. Pomieszczenia natrysków mogą posiadać odpływ liniowy, nie określa się sposobu odpływu wody. W łazience na piętrze można zastosować kabinę prysznicową.

Wyciąg spalin: Pojedynczy wykonany z solidnych i trwałych materiałów, które zapewniają wytrzymałość w szerokim zakresie temperatur z systemem automatycznego wypięcia ssawki podczas wyjazdu z garażu. Wyciąg spalin na zewnątrz.

Średnica węża	min 125 mm (5")
Długość węża	6,5 m
Długość szyny	6 m
Wentylator	1,1 kW
Mocowanie ssawki	elektromagnetyczne
Podwieszenie węża	balanser sprężynowy

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu złożenia ofert.



2. Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi dot. wyjaśnień do SWZ, stanowią jej integralną część.
3. Odpowiedzi nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu.
4. Termin składania ofert nie ulega zmianie: 07.04.2023 r. godz. 11:30, otwarcie ofert 07.04.2023 r. godz. 12:00.
5. Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-1f06e66c-c745-11ed-9355-06954b8c6cb9>
identyfikator postępowania: ocds-148610-1f06e66c-c745-11ed-9355-06954b8c6cb9