



Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Szczecinie
Z up. Kierownik Zamawiającego
Mariusz Maruszewski

SZP.2612.40.2024

Szczecin, dnia 14 października 2024 r.

Internet

Platforma Smart PZP

Nr Sprawy: **67/D/24**

Dotyczy: Zakup podręcznego sprzętu gaśniczego.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że w dniu 10.10.2024 r. wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza poniżej:

Pytanie 1.

W załączniku nr.4 do SWZ poz.2 gaśnica proszkowa GP-2x ABC Zamawiający określił max napięcie gaśnicze urządzenia 1000V i konieczność spełnienia wymagań Laboratorium Wysokich Napięć.

Proponowana gaśnica GP-2 x ABC ma wymagane napięcie gaśnicze 1000 V , ale nie posiada opinii Laboratorium Wysokich Napięć czy Zamawiający dopuści produkt bez opinii.

Str. 1/5

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza gaśnicę GP-2x ABC nie posiadającą opinii Laboratorium Wysokich Napięć.

Pytanie 2.

Wysokość całkowita zbiornika gaśnicy została określona na 410 mm, czy możemy zaoferować gaśnicę niższą ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza gaśnice o wysokości niższej niż została określona w SWZ.

Pytanie 3.

W załączniku nr.4 do SWZ poz.1 gaśnica proszkowa GP-6x ABC wysokość całkowita zbiornika gaśnicy została określona na 540 mm.

PYTANIE: czy możemy zaoferować gaśnicę niższą ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza gaśnicę GP-6x ABC o wysokości niższej niż została określona w SWZ.

Pytanie 4.

W załączniku nr.4 do SWZ poz.3 gaśnica przewoźna AP-25 Zamawiający określił skuteczność gaszenia 55A 233/BC

W/w norma obowiązywała przy gaśnicach przenośnych.

Przy gaśnicach przewoźnych obowiązuje skuteczność gaszenia A IIB C.

PYTANIE: Czy Zamawiający wykreśli skuteczność 55 A 233/BC.

Gaśnica przewoźna AP-25 wysokość całkowita zbiornika gaśnicy została określona na 1050 mm.

PYTANIE: czy możemy zaoferować gaśnicę niższą ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia treść załącznika nr 4 poz 3 w taki sposób, że treść:

„Gaśnica AP25 ABC/1kV z pokrowcem, przeznaczona jest do zabezpieczenia obiektów typu stacje benzynowe duże zakłady przemysłowe, tworzyw sztucznych i włókienniczych , tartaków, fabryki mebli itp.

Cechy gaśnicy przewoźnej AP25 ABC:

- łatwa i ergonomiczna w obsłudze
- szybka i skuteczna w gaszeniu
- zawór odcinający ze wskaźnikiem ciśnienia ułatwia kontrolę gaśnicy
- konstrukcja prądownicy umożliwia czasowe przerwanie gaszenia
- zawór wyposażony w bezpiecznik ciśnieniowy
- możliwość wielokrotnego napełnienia

- zbiornik stalowy głęboko tłoczony, pokryty farbą poliestrową odporną na promiennie UV
- 5 metrowy wąż gumowy zakończony prądownicą ułatwiający odpowiednie kierowanie strugą środka gaśniczego

Dane techniczne:

- skuteczność gaszenia 55A 233/BC,
- techniczne:
- skuteczność gaszenia All B,C
- czas działania 15 s
- masa środka gaśniczego 25 kg
- czynnik roboczy: N₂
- Ciśnienie próbne zbiornika 31bar
- ciśnienie robocze 16 bar
- zakres stosowania temperatur: -20 C /+60 C
- masa całkowita 48 kg
- maks. Napięcie gaszonego urządzenia : 1000V lub 24500V*
- całkowita wysokość 1050 mm
- całkowita dł. 440mm

* Gaśnica przewoźna AP25x pozwala na gaszenie urządzeń elektroenergetycznych O napięciu do 24500 V (fakt ten potwierdza dodatkowa etykieta klejona obok etykiety głównej)

Wyprodukowana gaśnica ma spełniać wymogi rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikaty jakości ISO 9001, zgodnie z wymaganiami europejskimi EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE

Ponadto musi spełniać wymagania zgodne z PN-EN3-7 (gaśnica proszkowa), posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i spełniać wymagania Laboratorium Wysokich Napięć .

Gwarancja 24 m-cy"

Zastępuje brzmieniem:

„Gaśnica AP25 ABC/1kV z pokrowcem, przeznaczona jest do zabezpieczenia obiektów typu stacje benzynowe duże zakłady przemysłowe, tworzyw sztucznych i włókienniczych , tartaków, fabryki mebli itp.

Cechy gaśnicy przewoźnej AP25 ABC:

- łatwa i ergonomiczna w obsłudze
- szybka i skuteczna w gaszeniu
- zawór odcinający ze wskaźnikiem ciśnienia ułatwia kontrole gaśnicy
- konstrukcja prądownicy umożliwia czasowe przerwanie gaszenia
- zawór wyposażony w bezpiecznik ciśnieniowy
- możliwość wielokrotnego napełnienia
- zbiornik stalowy głęboko tłoczony, pokryty farbą poliestrową odporną na promiennie UV
- 5 metrowy wąż gumowy zakończony prądownicą ułatwiający odpowiednie kierowanie strugą środka gaśniczego

Dane techniczne:

- skuteczność gaszenia All B,C
- czas działania 15 s

- masa środka gaśniczego 25 kg
- czynnik roboczy: N₂
- Ciśnienie próbne zbiornika 31bar
- ciśnienie robocze 16 bar
- zakres stosowania temperatur: -20 C /+60 C
- masa całkowita 48 kg
- maks. Napięcie gaszonego urządzenia : 1000V lub 24500V*
- całkowita wysokość 1050 mm
- całkowita dł. 440mm

* Gaśnica przewoźna AP25x pozwala na gaszenie urządzeń elektroenergetycznych

O napięciu do 24500 V (fakt ten potwierdza dodatkowa etykieta klejona obok etykiety głównej)

Wyprodukowana gaśnica ma spełniać wymogi rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikaty jakości ISO 9001, zgodnie z wymaganiami europejskimi EN3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE

Ponadto musi spełniać wymagania zgodne z PN-EN3-7 (gaśnica proszkowa), posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i spełniać wymagania Laboratorium Wysokich Napięć .

Gwarancja 24 m-cy”

Ponadto Zamawiający wymaga aby wysokość Gaśnicy przewoźnej AP-25 była zgodna z SWZ.

Pytanie 5.

Po zapoznaniu się z zapisami SWZ oraz specyfikacją techniczną (załącznik nr 4 do SWZ) wnosimy o:

- 1) Ze względu na wydłużone terminy produkcyjne prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 30 dni od dnia podpisania umowy;
- 2) Przy gaśnicy GP-2 został wpisany wymóg spełnienia Laboratorium Wysokich Napięć. Informujemy, że gaśnice GP-2 nie podlegają badaniom Laboratorium Wysokich Napięć i w związku z powyższym prosimy o wykreślenie powyższego wymogu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

- 1) że nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia;
- 2) że dopuszcza gaśnicę GP-2 nie posiadającą opinii Laboratorium Wysokich Napięć.

Pytanie 6.

W zapisach SWZ w punkcie VIII.1 znajduje się informacja, że „komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie ofert, wymianę informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zapewnionych przez System, dostępnym pod adresem: <https://portal.smartpzp.pl/rziszczecin>.”

Z kolei w punkcie I.2 jest informacja „adres strony internetowej prowadzonego postępowania (na której zamieszczona będzie specyfikacja warunków zamówienia): <https://platformazakupowa.pl/pn/rziszczecin>”

Proszę o wyjaśnienie nieścisłości która platforma zakupowa jest dedykowana.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiotowe postępowanie prowadzone jest na platformie Open Nexus, a więc składanie ofert, wymiana informacji i przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się za pośrednictwem platformy pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/rziszczecin>.

Rozbieżność w adresach internetowych powstała w wyniku oczywistej omyłki pisarskiej.

Ponadto Zamawiający informuje, że zmienia treść SWZ w części IV ust. 1 i 2 w taki sposób, że treść:

1. **Termin składania ofert** upływa o **godz. 8:00** dnia **15.10.2024 r.**
2. **Otwarcie ofert** nastąpi o **godz. 9:00** dnia **15.10.2024 r.** poprzez rozszyfrowanie za pośrednictwem Systemu."

Zastępuje brzmieniem:

1. **Termin składania ofert** upływa o **godz. 8:00** dnia **17.10.2024 r.**
2. **Otwarcie ofert** nastąpi o **godz. 9:00** dnia **17.10.2024 r.** poprzez rozszyfrowanie za pośrednictwem Systemu.

Z poważaniem



Marusz Maruszewski

Kamila Rudnicka
tel. 261452036
SZP - T - 2612