



STAROSTA SŁUPSKI

76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14,
tel. + 48(59) 841-85-00, tel./fax: + 48(59) 842-71-11
e-mail: starostwo@powiat.slupsk.pl

Słupsk, dnia 26 marca 2015 roku

ORVI.272.1.2.2015

WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę rękawów (zapór) przeciwpowodziowych i sprzętu przeciwpowodziowego oraz samochodu terenowego wraz z przyczepą transportową w ramach projektu pn. „Budowa mobilnego systemu przeciwpowodziowego – zakup rękawów przeciwpowodziowych wraz z niezbędnym osprzętem oraz środków transportu do ich obsługi”

Powiat Słupski jako Zamawiający w niniejszym przetargu na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, zawiadamia, iż dnia 24 i 25 marca 2015 roku wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wraz z odpowiedzią zamieszczono poniżej:

Pytanie nr 1

W załączniku nr 2A do SIWZ w postępowaniu j.w. pkt.1.10 Zamawiający wymaga aby końce rękawa przeciwpowodziowego były zwężone do 26 cm na długości min. 50 cm.

Ze względu na proces technologiczny i plastyczność materiału jakim jest PE zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę rękawów przeciwpowodziowych zwężonych na długości min. 50 cm do 26 z tolerancją ± 2 cm?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza dostawę rękawów przeciwpowodziowych zwężonych na długości min. 50 cm do 26 cm z tolerancją ± 2 cm

Pytanie nr 2

W załączniku nr 2A do SIWZ w postępowaniu j.w. pkt. 8.1 Zamawiający wymaga dostawy nagrzewnicy gazowej.

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie przenośnej nagrzewnicy olejowej z odprowadzaniem spalin dostosowanej do współpracy z namiotami? Nagrzewnice tego typu zapewniają bezpieczeństwo osób znajdujących się wewnątrz namiotu i nie wymagają dodatkowych urządzeń do wentylacji i przewietrzania pomieszczenia.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza dostawę przenośnej nagrzewnicy gazowej lub olejowej (spalinowej) z odprowadzaniem spalin dostosowanej do współpracy z namiotami.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zapory przeciwpowodziowe składające się z dwóch połączonych ze sobą komór o wysokości napętnionej wodą zapory:

Komora główna: min. 45 cm komora stabilizująca min. 20 cm. Długość zapory bez zmian (tj.: 10 mb. oraz 15 mb.) Zapory dwukomorowe charakteryzują się znacznie większym bezpieczeństwem użytkowania w miejscach w których może nastąpić samoczynne przemieszczenie się zapory pod napływem wody. Druga oddzielna komora zapewnia dodatkową stabilizację oraz podparcie zapory, dzięki czemu zmniejsza się zagrożenie stoczenia się zapory po położeniu jej na przykład ziemnym wale przeciwpowodziowym. Dodatkowa komora zapory stanowi także dodatkowe doszczelnienie połączenia pomiędzy zaporami łączonymi wzdłuż. Ponieważ tego typu zapory wykonywane są z bardzo grubego materiału (tworzywo sztuczne PCV o gramaturze 650g/m²) nie ma potrzeby stosowania drugiej powłoki ochronnej. Produkt ten jest wielokrotnego użytku. Zapora jest standardowo wyposażona w dwa złącza typu STORZ 52, które są kompatybilne z stosowanymi w straży pożarnej węzami strażackimi. W związku z powyższym napętnienia zapory jest znacznie uproszczone, ponieważ wąż strażacki można podłączyć bezpośrednio do zapory, co

eliminuje konieczność ręcznego trzymania węża napęlniającego w rękawie zapory. Każde złącze jest wyposażone w aluminiową pokrywę, która szczelnie zamyka wylot/wlot wody, co eliminuje stosowanie jednorazowych opasek zamykających zapory.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza zapory przeciwpowodziowe składające się z dwóch połączonych ze sobą komór o wysokości napęlnionej wodą zapory. Komora główna: min 45 cm komora stabilizująca min. 20 cm. Długość zapory bez zmian (tj.: 10 mb oraz 15 mb).

Pytanie nr 4

Prosimy o sprecyzowanie, jaki powinien posiadać stopień IP agregat prądowórczy (IP – stopień ochrony aparatu lub urządzenia elektrycznego przed penetracją czynników zewnętrznych. Oznaczenie stopień IP (ang. IP Codes) składa się z liter IP i dwóch do czterech znaków, z których pierwszy oznacza odporność na penetrację ciał stałych, a drugi na penetrację wody np. IP44, IP54 według normy PN-EN 60529. W związku z przeznaczeniem urządzenia sugerujemy, że stopień ochrony powinien wynosić IP54.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający wymaga, aby stopień ochrony agregatu prądowórczego przed penetracją czynników zewnętrznych był zgodny z normą PN-EN 60529 i wynosił IP54.

Pytanie nr 5

Obecnie oferowane są różne materiały z których wykonane są namioty pneumatyczne. Prosimy o dopuszczenie innych materiałów z których wykonany będzie namiot niż określone w Załączniku 1A do SIWZ w pkt. 7.3. oraz 7.7 (tkanina poliamidowa, dwustronnie gumowana) o parametrach eksploatacyjnych nie gorszych lub lepszych niż określone w specyfikacji na przykład tkaniny z tworzywa sztucznego, które w przeciwieństwie do tkanin wykonanych na bazie surowców naturalnych nie podlegają szybkiemu procesowi starzenia. Prosimy o sprecyzowanie czy namiot musi być dostarczony z oświetleniem wewnętrznym (pkt. 7.16)

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza namioty wykonane z innych materiałów niż określone w Załączniku 1A do SIWZ w pkt. 7.3 oraz 7.7 pod warunkiem, że będą to tkaniny o parametrach eksploatacyjnych nie gorszych lub lepszych niż określone w SIWZ.

Namiot nie musi być wyposażony w oświetlenie wewnętrzne.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie ilości nagrzewnic. W specyfikacji są dwa namioty i tylko jedna nagrzewnica. Prosimy o zgodę na zastosowanie nagrzewnicy spalinowej powietrza o mocy 30 kW (pkt. 8.2), która jest zupełnie wystarczająca do ogrzania namiotu o powierzchni określonej w specyfikacji (pkt. 8.4.). Prosimy o sprecyzowanie sposobu podgrzewania paliwa w nagrzewnicy. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie podgrzewanego filtra paliwa, który jest zwykle stosowany w tego typu konstrukcjach?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający potwierdza ilość nagrzewnic, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ – 1 szt.

Zamawiający dopuszcza dostawę nagrzewnicy gazowej lub spalinowej (olejowej) o mocy 30 kW, pod warunkiem że będzie ona wystarczająca do ogrzania namiotu o powierzchni minimum 38 m². Zamawiający dopuszcza zastosowanie w nagrzewnicy podgrzewanego filtra paliwa.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie alternatywnego źródła światła w najaśnicy charakteryzującego się znacznie większą ilością generowanego światła w stosunku do pobieranej mocy. Na przykład: ilość światła generowana przez 1 świetlówkę o mocy 36W odpowiada 2,5 standardowym żarówkom 100W, przy prawie 60% mniejszym zużyciu energii elektrycznej! Parametr ten ma bardzo duże znaczenie w przypadku zasilania urządzeń z pojedynczego źródła światła bez oprawy, dla poszczególnych źródeł:

- a. świetlówka Master TL-D 36W – 3350 lumenów; pobór mocy 36W
 - b. żarówka E27 100W - 1340 lumenów; pobór mocy 100W
 - c. żarnik halogenowy HL 100W - 1550 lumenów; pobór mocy 100W
- /dane według katalogu firmy Philips/

Odpowiedź nr 7

Zamawiający dopuszcza zastosowanie alternatywnego źródła światła w najaśnicy charakteryzującego się znacznie większą ilością generowanego światła w stosunku do pobieranej mocy pod warunkiem że najaśnica wygeneruje światło o strumieniu jaki wygenerowałaby najaśnica o mocy 350-500W, tj. min. 6500 - 9500 lm.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania zapory przeciwpowodziowe składające się z jednego rękawa wykonanego z wzmocnionej tkaniny poliestrowej obustronnie powleczonej PCV o gramaturze 650g/m²? Proponowane przez nas zapory są bardzo odporne na rozerwania i przetarcia, co jest bardzo istotne przy wodzie płynącej, niosącej różnego rodzaju konary, gałęzie, itp. tkanina zastosowana do produkcji wałów jest specjalnie zbrojona siatką wewnątrz, co daje jej znacznie większą wytrzymałość na takie sytuacje. Zapora jest napełniana wodą, posiada specjalny rękaw do nalewania wody, zakończony złącznikiem strażackim STORZ (kompatybilny z węzami strażackimi).

Dzięki temu, że nie ma konieczności zastosowania wymaganego przez Zamawiającego rękawa wewnętrznego do napełniania wodą, zapora jest prosta w obsłudze, szczelna, nie wymaga użycia żadnych opasek zamykających, które w sytuacjach kryzysowych zazwyczaj giną. Po zakończonej powodzi wodę spuszcza się z zapory poprzez rękaw wlewowy i suszy zaporę. Zapory są wielokrotnego użytku, łatwe do magazynowania i transportu.

W przypadku dwóch rękawów, jakich wymaga zamawiający, sposób konserwacji wymaga większego nakładu czasu i ludzi, rękaw wewnętrzny może ulec uszkodzeniu i zapora bez dodatkowego nakładu finansowego (wymiana rękawa wewnętrznego) będzie niezdatna do użycia.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania zapór przeciwpowodziowych składających się z jednego rękawa.

Pytanie nr 9

Prosimy o uściślenie informacji dotyczącej wysokości zapory. Zamawiający w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 1.6 podaje wysokość zapory min. 45 cm. Czy ma to być wysokość zapory po napełnieniu wodą, czy zapory przygotowanej do użytkowania napełnionej powietrzem (zapory zazwyczaj przed napompowaniem woda napełnia się powietrzem w celu łatwiejszego ich umiejscowienia na podłożu)

Odpowiedź nr 9

Podana przez Zamawiającego w punkcie 1.6 SIWZ minimalna wysokość zapory tj. min. 45 cm to wysokość zapory po napełnieniu wodą.

Pytanie nr 10

Prosimy o informację do czego przeznaczona będzie dmuchawa powietrza. Czy ma ona służyć do napełniania zapór powietrzem?

Odpowiedź nr 10

Dmuchawa powietrza przeznaczona będzie do napełniania zapór powietrzem.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania namiot pneumatyczny wykonany z tkaniny poliestrowej pokrytej obustronnie PCV. Tkanina ta nie jest gorsza od tkaniny podgumowanej, a w przeciwieństwie do niej nie wymaga talkowania, przekładania, nie starzeje się i nie parcieje.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający dopuszcza namioty wykonane z innych materiałów niż określone w Załączniku 1A do SIWZ w pkt. 7.3 oraz 7.7 pod warunkiem, że będą to tkaniny o parametrach eksploatacyjnych nie gorszych lub lepszych niż określone w SIWZ.

Pytanie nr 12

Zamawiający wymaga nagrzewnicy gazowej. Do nagrzewnic gazowych o mocy ok.32 kW nie ma możliwości podłączenia rękawa. Rękaw jest niezbędny w celu tłoczenia ciepłego powietrza z nagrzewnicy do namiotu. Nagrzewnicy nie wolno podłączać bezpośrednio do namiotu, gdyż temperatura na wylocie nagrzewnicy niż odporność materiału poszycia namiotu, dlatego też może on ulec uszkodzeniu. Ponadto nagrzewnice gazowe bez rękawa, by ich praca była skuteczna powinny być umieszczone wewnątrz namiotu, co mija się z celem. By zapewnić dłuższą pracę nagrzewnicy gazowej potrzebnych jest kilka zespolonych butki i częste ich dopelnianie. Do namiotów stosuje się nagrzewnice olejowe z odprowadzaniem spalin, termostatem, podgrzewanym filtrem paliwa i rękawem do tłoczenia ciepłego powietrza. Najczęściej używaną nagrzewnicą przez straże pożarne jest nagrzewnica EC 32.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający dopuszcza dostawę przenośnej nagrzewnicy gazowej lub spalinowej (olejowej) z odprowadzaniem spalin dostosowanej do współpracy z namiotami.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ wiążącą wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

STAROSTA

Zdzisław Kotodziejcki

