



Głubczyce, dnia 14.05.2025 r.

Powiat Głubczycki

ul. Jana Kochanowskiego 15

48-100 Głubczyce

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

Z A W I A D O M I E N I E

o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Wspólnie przeciw zagrożeniom klimatycznym – wyposażenie Ochotniczych Straży Pożarnych w powiecie głubczyckim

Numer referencyjny: OR.272.7.2025

Zamawiający, Powiat Głubczycki, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), informuje o dokonaniu zmian w zapisach SWZ w następującym zakresie:

Pkt 9 SWZ – INFORMACJA O PODMIOTOWYCH ŚRODKACH DOWODOWYCH

9.2. Przed zmianą:

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych:

- 1) Motopompa pożarnicza szlamowa: świadectwo dopuszczenia CNBOP;
- 2) Węże tłoczne W-110: świadectwa dopuszczenia CNBOP;
- 3) Zestaw ratowniczych urządzeń hydraulicznych: Certyfikat CNBOP;
- 4) Kompletny aparat powietrzny z sygnalizatorem bezruchu: Kompletny aparat powietrzny musi mieć ważny atest CNBOP;



Sygnalizator bezruchu: świadectwo dopuszczenia CNBOP;

- 5) Drabina teleskopowa 3,8 m: deklaracja zgodności producenta, w której producent stwierdza, że wyrób został wykonany zgodnie z Polską Normą PN-EN 131;
- 6) Wielozadaniowa zaporą przeciwpowodziową: materiał z certyfikatem CE;
- 7) Motopompa szlamowa 1szt wraz z węzami ssawnymi W-75 i węzami tłocznymi W-75: Węże ssawne: posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

9.2. Po zmianie:

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych:

- 1) Motopompa pożarnicza szlamowa: świadectwo dopuszczenia CNBOP;
- 2) Węże tłoczne W-110: świadectwa dopuszczenia CNBOP;
- 3) Zestaw ratowniczych urządzeń hydraulicznych: Certyfikat CNBOP;
- 4) Kompletny aparat powietrzny z sygnalizatorem bezruchu: Kompletny aparat powietrzny musi mieć ważny atest CNBOP;
Sygnalizator bezruchu: świadectwo dopuszczenia CNBOP;
- 5) Drabina teleskopowa 3,8 m: deklaracja zgodności producenta, w której producent stwierdza, że wyrób został wykonany zgodnie z Polską Normą PN-EN 131;
- 6) Wielozadaniowa zaporą przeciwpowodziową: materiał z certyfikatem CE;

Pkt 15 SWZ – WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

15.2. Przed zmianą:

Wadium musi zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia **2025-05-15** do godz. 09:00, według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) gwarancjach bankowych;
- 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2025 r. poz. 98).

15.2. Po zmianie:

Wadium musi zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia **2025-05-27** do godz. 09:00, według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) gwarancjach bankowych;
- 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2025 r. poz. 98).

15.3. Przed zmianą:

Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia **2025-06-13**.

15.3. Po zmianie:

Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia **2025-06-25**.

Pkt 16 SWZ - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

16.1. Przed zmianą:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **2025-06-13**.

16.1. Po zmianie:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **2025-06-25**.

Pkt 18 SWZ - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Przed zmianą:

Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia **2025-05-15** do godz. 09:00.

Po zmianie:

Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia **2025-05-27** do godz. 09:00.

Pkt 19 SWZ - TERMIN OTWARCIA OFERT

19.1. Przed zmianą:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **2025-05-15** o godz. 09:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

19.1. Po zmianie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **2025-05-27** o godz. 09:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Załącznik nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – Zadanie nr 1

1) Dot. wielozadaniowej zapory przeciwpowodziowej

Przed zmianą:

- Wał przeciwpowodziowy o średnicy 80cm
- długość 5m / szerokość 80cm - 5szt.
- długość 10m / szerokość 80cm. - 5szt.
- długość 15m / szerokość 80cm. - 5szt.
- Materiał z certyfikatem CE
- trudnopalny
- odporny na promienie słoneczne UV
- wał powinien być wykonany z więcej niż jednego brytu materiału/z kilku fragmentów tego samego materiału o grubości min. 850g/m²,
- zaporę wyposażoną w tzw. fartuch pełniący funkcję uszczelniającą.
- wyposażony w dwa zawory odpowietrzające 1-calowe.
- wyposażony w jeden zawór do napełnienia oraz wypompowania wody 2-calowy (na końcówkę węża W-52)
- na końcówkach oczka min. fi 20 które ułatwiają transport oraz rozkładanie
- kolor czerwony
- dostawa do zamawiającego
- gwarancja min 24 miesiące

- rok produkcji nie starszy niż 2024

Po zmianie:

- Wał przeciwpowodziowy o średnicy 80cm
- długość 5m / szerokość 80cm - 5szt.
- długość 10m / szerokość 80cm. - 5szt.
- długość 15m / szerokość 80cm. - 5szt.
- Materiał z certyfikatem CE
- trudnopalny
- odporny na promienie słoneczne UV
- dopuszcza się, aby wał był wykonany z więcej niż jednego brytu materiału/z kilku fragmentów tego samego materiału o grubości min. 850g/m²*,
- zapora wyposażona w tzw. fartuch pełniący funkcję uszczelniającą.
- wyposażony w dwa zawory odpowietrzające 1-calowe.
- wyposażony w jeden zawór do napełnienia oraz wypompowania wody 2-calowy (na końcówkę węża W-52)
- na końcówkach oczka min. fi 20 które ułatwiają transport oraz rozkładanie
- kolor czerwony
- dostawa do zamawiającego
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024

*Zamawiający ponownie modyfikuje zapis dot. wielozadaniowej zapory przeciwpowodziowej w celu doprecyzowania poprzednio wprowadzonej zmiany. Wprowadzając zapis „dopuszcza się” Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawców zapór wykonanych z jednego bądź więcej niż jednego brytu materiału.

2) Dot. motopompy szlamowej 1szt wraz z węzami ssawnymi W-75 2szt i węzami tłocznymi W-75 5szt

Węże ssawne:



Przed zmianą:

- Dwa węże ssawne wykonany z PCV - kolor zielony - wzmocniony spiralą wtopioną z PCV kolor bały - długość z końcówkami 4 m.
- zakończony końcówkami STORZ / W-75 - aluminiowe
- Węże tłoczne W-75 5szt.
- Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP
- Średnica wewnętrzna [mm] - 75 -0,5/+1,5
- Długość [m] - 20 +/-0,5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] – 1,5
- Ciśnienie próbne [MPa] – 2,25
- Ciśnienie rozrywające [MPa] – 4,5
- Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg] - 8,45 (PCV)
- Oplot - okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- Wykładzina wewnętrzna - PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna (G)
- Odporność na niskie temperatury do - 30°C
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024
- Dostawa do zamawiającego

Po zmianie:

- Dwa węże ssawne wykonany z PCV - kolor zielony - wzmocniony spiralą wtopioną z PCV kolor bały - długość z końcówkami 4 m.
- zakończony końcówkami STORZ / W-75 - aluminiowe
- Węże tłoczne W-75 5szt.
- Średnica wewnętrzna [mm] - 75 -0,5/+1,5
- Długość [m] - 20 +/-0,5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] – 1,5
- Ciśnienie próbne [MPa] – 2,25
- Ciśnienie rozrywające [MPa] – 4,5
- Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg] - 8,45 (PCV)

- Oplot - okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- Wykładzina wewnętrzna - PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna (G)
- Odporność na niskie temperatury do - 30°C
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024
- Dostawa do zamawiającego

Załącznik nr 2.1 do SWZ – OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE – Sprzęt ratowniczo-pożarniczy

1) Dot. kompletnego aparatu powietrznego z sygnalizatorem bezruchu

Przed zmianą:

Zakup kompletnego aparatu powietrznego MSA Aure z sygnalizatorem bezruchu

Po zmianie:

Zakup kompletnego aparatu powietrznego z sygnalizatorem bezruchu

2) Dot. drabiny teleskopowej

Przed zmianą:

Minimalne wymagania zamawiającego:

- drabina posiada certyfikat CE
- materiał aluminium
- waga max.
- liczba stopni 13
- odstęp kroków 30cm
- waga max. 11,5kg
- obciążenie max. 150kg
- wymiar po złożeniu max. 86x48x9
- wymiar po rozłożeniu min. 380x48x9
- dostawa do zamawiającego
- gwarancja min 24 miesiące



- rok produkcji nie starszy niż 2024

Po zmianie:

Minimalne wymagania zamawiającego:

- drabina powinna być wykonana zgodnie z Polską Normą PN-EN 131 (powinna posiadać deklarację zgodności producenta, w której producent stwierdza, że wyrób został wykonany zgodnie ze wskazaną normą)
- materiał aluminium
- waga max.
- liczba stopni 13
- odstęp kroków 30cm
- waga max. 11,5kg
- obciążenie max. 150kg
- wymiar po złożeniu max. 86x48x9
- wymiar po rozłożeniu min. 380x48x9
- dostawa do zamawiającego
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024

3) Dot. wielozadaniowej zapory przeciwpowodziowej

Przed zmianą:

Minimalne wymagania zamawiającego:

- Wał przeciwpowodziowy o średnicy 80cm
- długość 5m / szerokość 80cm - 5szt.
- długość 10m / szerokość 80cm. - 5szt.
- długość 15m / szerokość 80cm. - 5szt.
- Materiał z certyfikatem CE
- trudnopalny
- odporny na promienie słoneczne UV
- wał wykonany z jednego brytu materiału o grubości min. 850g/m²,



- wyposażony w kaptur stabilizujący pozwalający rozłożyć wał w każdych warunkach także pod dużym nachyleniem terenu.
- wyposażony w dwa zawory odpowietrzające 1-calowe.
- wyposażony w jeden zawór do napełnienia oraz wypompowania wody 2-calowy (na końcówkę węża W-52)
- na końcówkach oczka min. fi 20 które ułatwiają transport oraz rozkładanie
- kolor czerwony
- dostawa do zamawiającego
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024

Po zmianie:

Minimalne wymagania zamawiającego:

- Wał przeciwpowodziowy o średnicy 80cm
- długość 5m / szerokość 80cm - 5szt.
- długość 10m / szerokość 80cm. - 5szt.
- długość 15m / szerokość 80cm. - 5szt.
- Materiał z certyfikatem CE
- trudnopalny
- odporny na promienie słoneczne UV
- dopuszcza się, aby wał był wykonany z więcej niż jednego brytu materiału/z kilku fragmentów tego samego materiału o grubości min. 850g/m²,
- zapora wyposażona w tzw. fartuch pełniący funkcję uszczelniającą.
- wyposażony w dwa zawory odpowietrzające 1-calowe.
- wyposażony w jeden zawór do napełnienia oraz wypompowania wody 2-calowy (na końcówkę węża W-52)
- na końcówkach oczka min. fi 20 które ułatwiają transport oraz rozkładanie
- kolor czerwony
- dostawa do zamawiającego
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024



4) Dot. motopompy szlamowej wraz z węzami ssawnymi W-75 i węzami tłocznymi W-75

Węże ssawne:

Przed zmianą:

- Dwa węże ssawne wykonany z PCV - kolor zielony - wzmocniony spiralą wtopioną z PCV kolor bały - długość z końcówkami 4 m.
- zakończony końcówkami STORZ / W-75 - aluminiowe
- Węże tłoczne W-75 5szt.
- Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP
- Średnica wewnętrzna [mm] - 75 -0,5/+1,5
- Długość [m] - 20 +/-0,5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] – 1,5
- Ciśnienie próbne [MPa] – 2,25
- Ciśnienie rozrywające [MPa] – 4,5
- Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg] - 8,45 (PCV)
- Oplot - okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- Wykładzina wewnętrzna - PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna (G)
- Odporność na niskie temperatury do - 30°C
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024
- Dostawa do zamawiającego

Po zmianie:

- Dwa węże ssawne wykonany z PCV - kolor zielony - wzmocniony spiralą wtopioną z PCV kolor bały - długość z końcówkami 4 m.
- zakończony końcówkami STORZ / W-75 - aluminiowe
- Węże tłoczne W-75 5szt.
- Średnica wewnętrzna [mm] - 75 -0,5/+1,5
- Długość [m] - 20 +/-0,5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] – 1,5
- Ciśnienie próbne [MPa] – 2,25



- Ciśnienie rozrywające [MPa] – 4,5
- Masa węża dł. 20m z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg] - 8,45 (PCV)
- Oplot - okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
- Wykładzina wewnętrzna - PCV, poliuretan (PU), guma syntetyczna (G)
- Odporność na niskie temperatury do - 30°C
- gwarancja min 24 miesiące
- rok produkcji nie starszy niż 2024
- Dostawa do zamawiającego

Zamawiający informuje, że na stronie prowadzonego postępowania zostanie udostępniony zaktualizowany załącznik nr 2.1 do SWZ uwzględniający powyższe zmiany.

Zamawiający

Anna Kobierska-Mróz