**Załącznik nr 1.2**

**Przedmiot zamówienia:**

1. Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Zakup wyposażenia dla Ochotniczej Straży Pożarnej w celu przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych oraz usuwaniu ich skutków”

1.1. Zakup pontonu

- Ponton musi być z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości na uszkodzenia- polietylenu

- Długość min 350 cm max 3,90 cm

- szerokość min 160 cm max 180 cm

- Możliwoś**ć** zamontowania silnika zaburtowego o mocy min 10 KM do mocy 20 KM

- max obciążenie 540 kg

- Minimalna ilość osób 6

- Pływalność własna również po zalaniu wodą z możliwością utrzymania ciężaru co najmniej 2 osób.

- Konstrukcja co najmniej dwukomorowa.

- Kadłub wykonany co najmniej z dwóch warstw.

- Budowa pontonu nie wymagajaca malowania.

- Odporność na działanie promieni UV i warunków atmosferycznych.

Zestaw musi zawierać pagaje + bosak

Ponton musi być odporny na działanie kwasów, zasad, soli i większości związków organicznych i chemicznych

1.2. Zakup agregatu prądotwórczego

O mocy min 3,5KW max 4,5KW

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Napięcie znamionowe min |   | 230 V 50 Hz |
| Ciężar od |   | 70 kg do 95 kg |

Silnik

|  |  |
| --- | --- |
| Moc min. | 5,0 kW przy 3000 obr./min. |
| Pojemność  | Min 250 ccm |
| Pojemność zbiornika paliwa | Min 5,0 l/h |
| Rodzaj paliwa | benzyna bezołowiowa 95/98 |
| Zużycie paliwa | Max 2,5 l/h przy 75% obciążenia |
| Czas pracy bez tankowania | Min 2,0 h |
| Rozruch | rewersyjny linką / rozrusznik i rewersyjny linką |

Wyposażenie standardowe

|  |
| --- |
| Wyłącznik przy braku oleju |
| 2 gniazda 1~ 16A IP54 |
| Licznik czasu pracy |
| Wyłącznik termiczny |

1.3. Zakup ubrań wypornościowych – 5 kompletów

**Ubrania wypornościowe muszą zawierać minimum**

KURTKA

• pływalność powyżej 50 N;

• zapewnia ochronę przed szokiem termicznym i opóźnia wyziębienie organizmu (hipotermię) po wpadnięciu do wody;

• warstwa zewnętrzna całkowicie wodoodporna;

• wszystkie szwy zabezpieczone taśmą;

• taśma odblaskowa na kapturze i piersi;

• regulowany, chowany do kołnierza kaptur w doskonale widocznym kolorze żółtym fluo wraz z ochraniaczami twarzy i podbródka

• kieszenie na piersiach z klapami wodoodpornymi i gwizdkiem morskim, dwie dolne kieszenie na biodrach do ogrzewania rąk wyściełane polarem, jedna kieszeń napoleońska na lewej piersi;

• regulowane na rzepy antywlewy neoprenowe w rękawach;

• paski na rzepy do zaciskania rękawów;

• pasek w kroczu dla zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika;

SPODNIE

• własna pływalność w formie w 100% zamkniętych komórek pianki;

• w pełni wodoodporne;

• wszystkie szwy zabezpieczone taśmą;

• 2 kieszenie z klapkami wodoodpornymi;

• zamki na nogawkach dla ułatwienia zakładania z założonymi butami;

• paski na rzepy do zaciskania nogawek;

• regulowane paski z klamrami na ramiona;

1.4 Zakup zestawu medycznego

**Zestaw ratownictwa medycznego musi zawierać plecak ratowniczy PSP R1 według standardu KSRG z lipca 2013 r. data produkcji plecaka min 2017 r.**

*Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że oferowane materiały będą fabrycznie nowe, nieregenerowane, nie z recyklingu oraz będą spełniać podane w SIWZ parametry techniczne.*

Wykonawca oferuje wyposażenie zgodne z opisem przedmiotu zamówienia według wzoru stanowiącego załącznik do SIWZ.

……………………………………………….., dnia ….. . ….. .2017 r.

………………………………………………………………

 (podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)

\*niepotrzebne skreślić