

GMINA RYJEWO

ul. Lipowa 1

82-420 RYJEWO

NIP 581-182-79-02

GKI/ZP.271.4.1.2018

Ryjewo, dn. 16.03.2018 r.

Informuję, iż do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Zakup specjalistycznego wyposażenia dla gminnych jednostek ratownictwa w celu ograniczenia zagrożeń naturalnych na terenie Gmin Dolnego Powiśla (Gardeja, Kwidzyn, Sadlinki i Ryjewo)** oznaczonego numerem referencyjnym **GKI/ZP.271.4.2018** wpłynęły następujące pytania:

• **Pytanie nr 1:** dot. część nr. 1, Pozycja nr. 9 - Gmina Ryjewo:

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie łodzi ratowniczej aluminiowej płaskodennej o następujących parametrach:

- długość całkowita 4,13m
- szerokość 1,78m
- liczba osób 6
- grubość aluminium 3mm
- waga 180kg
- komory wypornościowe zapewniające niezatapialność
- dwa rzędy siedzisk
- platforma dziobowa
- osłona pawęży
- podwyższona burta 57cm
- reling na burtach
- podłoga antypoślizgowa
- łódź w 100% spawana
- napis STRAŻ po obu stronach łodzi
- kategoria projektowa D
- dwie sztuki skrytek z tyłu na zbiornik paliwa i akumulator
- certyfikat europejski CE

Odp: Tak, zamawiający dopuszcza dostarczenie łodzi ratowniczej aluminiowej płaskodennej o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 2:** dot. część nr. 1, pozycja nr. 3 - Gmina Gardeja:

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie łodzi ratowniczej aluminiowej płaskodennej o następujących parametrach:

- długość całkowita 4,13m
- szerokość 1,78m
- liczba osób 6
- grubość aluminium 3mm
- waga 180kg
- komory wypornościowe zapewniające niezatapialność
- dwa rzędy siedzisk
- platforma dziobowa
- osłona pawęży
- podwyższona burta 57cm
- reling na burtach
- podłoga antypoślizgowa
- łódź w 100% spawana
- napis STRAŻ po obu stronach łodzi
- kategoria projektowa D
- dwie sztuki skrytek z tyłu na zbiornik paliwa i akumulator
- certyfikat europejski CE

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie łodzi ratowniczej aluminiowej płaskodennej o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 3: dot. część nr. I, pozycja nr. 5 - Gmina Kwidzyn:**

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie łodzi ratowniczej aluminiowej płaskodennej o następujących parametrach:

- długość całkowita 4,13m
- szerokość 1,78m
- liczba osób 6
- grubość aluminium 3mm
- waga 180kg
- komory wypornościowe zapewniające niezatapialność
- dwa rzędy siedzisk
- platforma dziobowa
- osłona pawęży
- podwyższona burta 57cm
- reling na burtach
- konstrukcja rufowa
- podłoga antypoślizgowa
- łódź w 100% spawana
- napis STRAŻ po obu stronach łodzi
- kategoria projektowa D
- dwie sztuki skrytek z tyłu na zbiornik paliwa i akumulator
- certyfikat europejski CE

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie łodzi ratowniczej aluminiowej płaskodennej o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 4: dot. Część II namioty pneumatyczne – specyfikacja Gmina Ryjewo LP.1. Krzesło polowe:**

Czy zamawiający dopuści krzesło polowe o następujących parametrach:

- Długość: 330 mm
- Szerokość: 300 mm
- Wysokość: 450 mm
- Wysokość oparcia: 400 mm
- Waga: 2.7kg
- Dopuszczalne obciążenie 150kg

Różnica między proponowanym krzesłem polowym dla służb mundurowych, a zapisami specyfikacji wynosi 30mm w zakresie szerokości i wg. naszej najlepszej wiedzy, a także informacji zwrotnej od użytkowników, nie ma żadnego wpływu na komfort użytkowania.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie namiotów pneumatycznych o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 5: dot. LP.4. Pompka do pompowania namiotu:**

Czy Zamawiający dopuści pompkę o wydajności 1500L/min, mocy 1100 W i ciśnieniem 230 mbar [3.3psi]. Wymaganie odnośnie napompowania namiotu w ciągu 15min zawarte w opisie namiotu pneumatycznego (LP.2.) jak najbardziej zostanie spełnione. Jest to standardowa pompka elektryczna, która posiada możliwość napompowania i wypompowania powietrza z konstrukcji namiotu o powierzchni 37m2 dostosowana do zaworów powietrznych, w które namiot jest wyposażony?

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie pompki do pompowania namiotu o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 6: dot. Gmina Gardeja LP.1. Pompka do pompowania namiotu:**

Czy Zamawiający dopuści pompkę o wydajności 1500L/min, mocy 1100 W i ciśnieniem 230 mbar [3.3psi]. Wymaganie odnośnie napompowania namiotu w ciągu 15min zawarte w opisie namiotu pneumatycznego (LP.1.)

jak najbardziej zostanie spełnione. Jest to standardowa pompka elektryczna, która posiada możliwość napompowania i wypompowania powietrza z konstrukcji namiotu o powierzchni 37m² dostosowana do zaworów powietrznych, w które namiot jest wyposażony.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie pompki do pompowania namiotu o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 7: dot. Gmina Kwidzyn LP.3. Pompka do pompowania namiotu:**

Czy Zamawiający dopuści pompkę o wydajności 1500L/min, mocy 1100 W i ciśnieniem 230 mbar [3.3psi]. Wymaganie odnośnie napompowania namiotu w ciągu 15min zawarte w opisie namiotu pneumatycznego (**LP.1.**) jak najbardziej zostanie spełnione. Jest to standardowa pompka elektryczna, która posiada możliwość napompowania i wypompowania powietrza z konstrukcji namiotu o powierzchni 37m² dostosowana do zaworów powietrznych, w które namiot jest wyposażony.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie pompki do pompowania namiotu o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 8: dot. LP.4. Nagrzewnica olejowa:**

Czy Zamawiający dopuści nagrzewnicę olejową o poniższych parametrach:

Moc cieplna: **32kW**

Wymiary:

długość: 1215mm

szerokość: 440mm

wysokość: 670mm

Masa: 48kg

Wydatek ciepłego powietrza: **1150m³/h**

Reszta parametrów zgodnie ze specyfikacją.

Wyżej opisana olejowa nagrzewnica powietrza jest oszczędnym źródłem natychmiastowego i czystego ogrzewania. Z wieloletniego doświadczenia i informacji użytkowników wiemy, że wydajność na poziomie 800m³/h (tak jak w specyfikacji) jest niewystarczająca do szybkiego nagrzania namiotu o powierzchni 37m², która to powierzchnia należy do kategorii dużej w przypadku namiotów pneumatycznych. Zaproponowana nagrzewnica posiada specjalne uchwyty oraz koła pozwalające na jej przewożenie (bez potrzeby jej przenoszenia), co jest chwalone przez użytkowników. Ważną kwestią jest też dwuwarstwowa budowa komory spalania w celu redukcji hałasu, który to przy nagrzewnicach z komorą jednowarstwową przeszkadza użytkownikom i osobom znajdującym się wewnątrz namiotu.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie nagrzewnicy olejowej o przedstawionych parametrach.

• **Pytanie nr 9: dot. LP.5. Krzesło polowe:**

Czy Zamawiający dopuści krzesło, które po złożeniu będzie posiadało wymiar: 75 x 15 x 15 [cm]? Pozostałe założenia specyfikacji w tym wagi, głębokości, długości i wysokości będą spełnione. Ewentualnie, aby ujednolicić zakup czy Zamawiający dopuści krzesło polowe takie jak w opisie LP.1. dla **Gminy Ryjewo**?

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie krzesła polowego o przedstawionych parametrach:

• **Pytanie nr 10: dot. Gmina Sadlinki LP.8. Nagrzewnica olejowa:**

Czy Zamawiający dopuści nagrzewnicę olejową o poniższych parametrach:

Moc cieplna: **32kW**

Wymiary:

długość: 1215mm
szerokość: 440mm
wysokość: 670mm
Masa: 48kg
Wydatek ciepłego powietrza: **1150m³/h**

Reszta parametrów zgodnie ze specyfikacją.

Wyżej opisana olejowa nagrzewnica powietrza jest oszczędnym źródłem natychmiastowego i czystego ogrzewania. Z wieloletniego doświadczenia i informacji użytkowników wiemy, że wydajność na poziomie 800m³/h (tak jak w specyfikacji) jest niewystarczająca do szybkiego nagrzania namiotu o powierzchni 37m², która to powierzchnia należy do kategorii dużej w przypadku namiotów pneumatycznych. Zaproponowana nagrzewnica posiada specjalne uchwyty oraz koła pozwalające na jej przewożenie (bez potrzeby jej przenoszenia), co jest chwalone przez użytkowników. Ważną kwestią jest też dwuwarstwowa budowa komory spalania w celu redukcji hałasu, który to przy nagrzewnicach z komorą jednowarstwową przeszkadza użytkownikom i osobom znajdującym się wewnątrz namiotu.

Odp: Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie nagrzewnicy olejowej o przedstawionych parametrach.

Z poważaniem

W O J T

Sławomir Słupczyński