

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.**

W związku z zamiarem przystąpienia do w/w przetargu zwracamy się z prośbą odpowiedzi na następujące pytania dotyczące części nr I:

Motopompa szlamowa – pozycja nr. 13 Gmina Ryjewo

Informujemy, że powyższa motopompa tj. model KTH 80X nie posiada świadectwa dopuszczenia CNBOP już od kilku dobrych lat. Poza tym aktualnie w Polsce nie ma ani jednej sztuki motopompy. Generalny dystrybutor motopomp na Polskę potwierdza dostawę motopomp w okresie czerwiec/lipiec 2018r. co za tym idzie nie ma możliwości dostarczenia opisanych motopomp w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.

W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza motopompę szlamową dostępną w sprzedaży o następujących parametrach:

- Motopompa szlamowa wydajność 1200l/min
- Dopasowana do potrzeb strażackich
- Wymiary: 660 x 495 x 515 mm
- Średnice przyłączeniowe 3 cale
- Moc silnika 8,4KM
- Nasady do szybkozłącza strażackiego 2szt
- Opaski zaciskowe 3szt
- Kosz ssawny
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP- PIB

- **Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie motopompy szlamowej o powyżej wskazanych parametrach.**

- **Pytanie nr 2.**

W związku z zamiarem przystąpienia do w/w przetargu zwracamy się z prośbą odpowiedzi na następujące pytania dotyczące części nr I:

Motopompa pożarnicza - pozycja nr. 4 Gmina Gardeja

Informujemy, że powyższa motopompa tj. model TOHATSU 72AS nie jest dostępna w sprzedaży na polskim rynku ponieważ została zastąpiona przez nowszy model tj. Tohatsu VF 53 AS.

Czy Zamawiający dopuszcza motopompę pożarniczą o następujących parametrach:

- Jednostopniowa, jednowirnikowa pompa turbinowa
- Zasysanie pompa próżniowa wirowa (pompa pomocnicza)

- Nasady tłoczne 2x STORZ 75, z odcięciem zaworami śrubowymi
 - Nasada ssawna 1x STORZ 110
 - Wydajność dla wysokości 1,5m:
 - 1650 l/min przy ciśn. 4 bar
 - 1300 l/min przy ciśn. 6 bar
 - 1030 l/min przy ciśn. 8 bar
 - Wydajność dla wysokości 7,5m:
 - 670 l/min przy ciśn. 8 bar
 - Silnik 4-suwowy, rzędowy, chłodzony wodą
 - Moc nominalna: 29,5 KM (22 kW)
 - Układ rozruchowy: rozrusznik oraz linka rozruchowa z automatycznym zwijaniem
 - Reflektor strumieniowy 12 V 55 W, akumulator 12 V 16 Ah/5h
- **Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na motopompę o podanych powyżej parametrach, pod warunkiem że posiada ona dopuszczenie CNBOP.**

Z up. WÓJTA

Dorota Cypkowska
ZASTĘPCA WÓJTA