



URZĄD MIEJSKI

ul. Plac Adama Mickiewicza 25
12-230 Biała Piska
tel. 87 424-13-60

Biała Piska, dnia 02 grudnia 2020 r.

znak sprawy
Or.ZO.271.14.2020

**Odpowiedź na pytania dotyczące prowadzonego postępowania pod nazwą
„Zakup i dostawa sprzętu ratownictwa i wyposażenia
dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Skarżynie”**

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania informujemy, że:

Pytanie 1:

Agregat zasilający

Czy wymagacie aby był wyposażony w:

- metalowy zbiornik oleju hydraulicznego min 4l,
- system <<Star&Go>> - układ umożliwiający odłączenie narzędzia pod ciśnieniem bez konieczności stosowania zaworów odcinających.

Odpowiedź 1:

Agregat zasilający powinien posiadać możliwość zasilania jednocześnie dwóch narzędzi hydraulicznych oraz powinien posiadać metalowy zbiornik na olej hydrauliczny min. 4 l i system Star&Go.

Pytanie 2:

Nożyce hydrauliczne

Czy wymagacie aby spełniały parametry minimum:

- siła cięcia min 107 ton / 1.050kN,
- rozwarcie ostrzy min 200 mm,
- średnica przecinanego pręta min 43mm,
- waga max 20 kg,
- klasa cięcia EN 13204 1J-2K-3K-4K-5K,
- obrotowy demontowalny uchwyt,
- ostrza kute i obrabiane laserowo,
- przewody zasilające zabezpieczone przed przetarciem stalową sprężyną.

Odpowiedź 1:

Nożyce hydrauliczne powinny mieć siłę cięcia min. 100 ton, rozwarcie ostrzy min. 200 mm, średnica przecinanego pręta min. 40 mm, waga max do 20 kg i przewody zasilające zabezpieczone przed przetarciem stalową sprężyną.

Zadanie współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości
którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości



MINISTERSTWO
SPRAWIEDLIWOŚCI
www.ms.gov.pl



FUNDUSZ
SPRAWIEDLIWOŚCI

Pytanie 3:

Rozpieracz ramieniowy

Czy wymagacie aby spełniał parametry minimum:

- siła rozpierania w zakresie min 53 – 673 kN,
- rozwarcie ramion min 800 mm,
- siła zamykania ramion min 100 kN,
- klasyfikacja min PN-EN 13204: BS 53/800-20,
- waga max 21 kg,
- przewody zasilające zabezpieczone przed przetarciem stalową sprężyną.

Odpowiedź 1:

Rozpieracz ramieniowy powinien mieć siłę rozpierania min. 53–673 kN, rozwarcie ramion min. 800 mm, siłę zamykania ramion min. 100 kN, klasyfikację min. PN-EN 13204, wagę max 25 kg i przewody zasilające zabezpieczone stalową sprężyną.

Z up. BURMISTRZA
Grzegorz Paldyna
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Sporządziła:
Kamila Grala