

Pytania do SIWZ:

Pytanie 1. Czy zamawiający dopuszcza do udziału w przetargu nożyco rozpieracz do ratownictwa drogowego z funkcją cięcia, rozpierania, ściskania i ciągnięcia o następujących parametrach:

- siła cięcia nie mniejsza niż 380 kN,
- siła rozpierania nie mniejsza niż 211 kN,
- klasa cięcia H,
- rozwarcie ramion (szerokość rozpierania) nie mniejszym niż 360 mm,
- wadze ok. 15 kg.

Pytanie 2. Czy zamawiający dopuszcza do udziału w przetargu wąż podwójny zespolony ze wzmocnieniem stalowym do systemu dwuwężowego o długości min 5m o wadze nie większej niż 4,5 kg. Wąż wypełniony olejem powinien zawierać pojedyncze szybkozłącza wraz z zaślepkami zabezpieczającymi.

Pytanie 3. Czy zamawiający dopuszcza do udziału w przetargu lekką pompę z silnikiem benzynowym, zasilającą jednocześnie dwa hydrauliczne narzędzia ratownicze o następujących parametrach:

- wadze nie wyższej niż 25,0 kg
- mocy nie mniejszej niż 1,9 kW
- pojemności użytkowej oleju nie mniejszej niż 2 l.
- posiadająca parę szybkozłączy do podłączenia jednoczesnego narzędzi oraz uchwyt transportowy

Pytanie 4. Czy zamawiający dopuszcza do udziału w przetargu rozpieracz kolumnowy z jednym cylindrem roboczym z możliwością zastosowania przedłużki, o następujących parametrach:

- siła rozpierania w pełnym skoku tłoka nie mniejsza niż 100 kN
- wysuwie całkowitym nie mniejszym niż 300 mm
- długości narzędzia w stanie rozłożonym nie mniejszej niż 750 mm, a wraz z przedłużką nie mniejszej niż 1000 mm
- wadze nie wyższej niż 13 kg

Pytanie 5. Czy zamawiający dopuszcza do udziału w przetargu poduszkę pneumatyczną wysokociśnieniową o sile podnoszenia nie mniejszej niż 30 ton wraz z węzłem, sterownikiem i reduktorem.

Odpowiedź 1. Wyrażamy zgodę, jednocześnie informujemy, iż na stronie internetowej urzędu i BIP punkt I.1.1 otrzyma brzmienie:

Nożyco rozpieracz do ratownictwa drogowego z funkcją cięcia, rozpierania, ściskania i ciągnięcia o następujących parametrach:

- siła cięcia nie mniejsza niż 380 kN,
- siła rozpierania nie mniejsza niż 211 kN,
- klasa cięcia H,
- rozwarcie ramion (szerokość rozpierania) nie mniejszym niż 360 mm,
- wadze ok. 15 kg.

Odpowiedź 2. Wyrażamy zgodę, jednocześnie informujemy, iż na stronie internetowej urzędu i BIP punkt I.1.2 otrzyma brzmienie:

Wąż podwójny zespolony ze wzmocnieniem stalowym do systemu dwuwężowego o długości min 5m o wadze nie większej niż 4,5 kg. Wąż wypełniony olejem powinien zawierać pojedyncze szybkozłącza wraz z zaślepkami zabezpieczającymi.

Odpowiedź 3. Wyrażamy zgodę, jednocześnie informujemy, iż na stronie internetowej urzędu i BIP punkt I.1.3 otrzyma brzmienie:

Lekka pompa z silnikiem benzynowym, zasilająca jednocześnie dwa hydrauliczne narzędzia ratownicze o następujących parametrach:

- wadze nie wyższej niż 25,0 kg,
- mocy nie mniejszej niż 1,9 kW,
- pojemności użytkowej oleju nie mniejszej niż 2 l.,
- posiadająca parę szybkozłączy do podłączenia jednoczesnego narzędzi oraz uchwyt transportowy.

Odpowiedź 4. Wyrażamy zgodę, jednocześnie informujemy, iż na stronie internetowej urzędu i BIP punkt I.1.4 otrzyma brzmienie:

rozpieracz kolumnowy z jednym cylindrem roboczym z możliwością zastosowania przedłużki, o następujących parametrach:

- siła rozpierania w pełnym skoku tłoka nie mniejsza niż 100 kN,
- wysuwie całkowitym nie mniejszym niż 300 mm,
- długości narzędzia w stanie rozłożonym nie mniejszej niż 750 mm, a wraz z przedłużką nie mniejszej niż 1000 mm,
- wadze nie wyższej niż 13 kg.

Odpowiedź 5. Wyrażamy zgodę, jednocześnie informujemy, iż na stronie internetowej urzędu i BIP punkt I.1.5 otrzyma brzmienie:

Poduszka pneumatyczna wysokociśnieniowa o sile podnoszenia nie mniejszej niż 30 ton wraz z węzłem, sterownikiem i reduktorem.