

Kraków, dnia 14 lipca 2015 r.

WZP.2370.10.10.2015

WYKONAWCY
uczestnicy postępowania na dostawę 4 sztuk
lekkich samochodów ratownictwa wysokościowego
dla Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w pkt 46 dopuści nożyco-rozpieracz z napędem ręcznym o sile cięcia 260 kN, wadze do 12 kg, maksymalnych wymiarach narzędzia (dł. x szer. x wys.) 850 x 190 x 156 mm i maksymalnej sile rozpierania 405 kN?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę nożyco-rozpieracza hydraulicznego z napędem ręcznym o wadze 11,2 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator półautomatyczny (AED) zgodny z minimalnymi wymaganiami technicznymi określonymi w „Zasadach Organizacji Ratownictwa Medycznego w KSRG” z pakietem 2 baterii (baterie o żywotności 6 lat w stanie gotowości) dający możliwość 400 wyladowań max. energią. Jest to rozwiązanie, które daje możliwość większej ilości wyladowań, niż występuje w KSRG a także nie wymaga częstej wymiany baterii (ze względu na długi okres żywotności) co zmniejsza koszty eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia w kpl. z defibrylatorem uchwyty ściennego zgodnego z normą PN EN 1789?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia ww. uchwyty.



Pytanie 5:

Zamawiający w specyfikacji technicznej określił kolor linek statycznych (poz. 1-5) na żółte i białe.

Czy w linkach tych może być użyty tzw. efekt (nitki przędzy w innym kolorze), czy Zamawiający oczekuje linek w kolorze jednorodnym?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostawy lin statycznych w jednorodnych kolorach, jednakże dopuszcza łączenie wymaganego koloru z kolorem białym przy zachowaniu wymogu co najmniej 50% wymaganego koloru.

Pytanie 6:

W odniesieniu do osłony ochronnej na linę (poz. 8) Zamawiający postawił wymaganie co do sposobu unieruchomienia osłony na linie za pomocą metalowej spinki. Rozwiązanie to jest typowym tylko dla jednego z spośród wielu oferowanych na rynku wyrobów, co narusza zasadę uczciwej konkurencji poprzez preferencje dla wykonawcy współpracującego z dostawcą opisanego rozwiązania.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań mocowania osłony na linie, gwarantujące równą skuteczność działania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na inne sposoby unieruchomienia osłony na linie.

Pytanie 7:

Zamawiający określił parametr wytrzymałości dla pętli z taśmy (poz. 9 i 10) na poziomie 25 kN. Jednocześnie wprowadził wymaganie równorzędności oczekiwanych parametrów jak dla OPEN SLING DOUBLE PA, których wytrzymałość to 35 kN.

Jakie zatem jest oczekiwanie Zamawiającego w zakresie wytrzymałości pętli?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostarczenia pętli, których wytrzymałość wyniesie co najmniej 25 kN, natomiast pozostałe parametry będą równoważne z parametrami wskazanej pętli/

Pytanie 8:

W pozycji 12 Zamawiający opisał wymagania dla karabinka stalowego zakręcanego. Prześwit, wytrzymałość w osiach wzdłużnej, poprzecznej i z otwartym zamkiem spełnia tylko jeden z wielu oferowanych na rynku karabinków stalowych zakręcanych, o dużym prześwicie i wysokiej wytrzymałości, co narusza zasadę uczciwej konkurencji skazując wykonawców na jednego dostawcę.

Czy w związku z tym zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania karabinka o prześwicie min. 26 mm, wytrzymałości w osi wzdłużnej min 50 kN, w osi poprzecznej min 12 kN, z otwartym zamkiem min 15 kN?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 9:

Zamawiający dla helmu ochronnego dla poszkodowanego (poz. 26) postawił oczekiwanie spełnienia norm EN 397 i EN 12492. Ze względu na specyficzne



wymagania obu norm i wzajemnie wykluczające się zapisy w niektórych parametrach, żaden hełm nie spełnia jednocześnie zapisów norm w całości.

Proszę zatem o wyjaśnienie na którą z norm hełm ma być certyfikowany i w jakim zakresie ma spełniać wymagania drugiej z norm? W jaki sposób winno być udokumentowane spełnienie wymagań normy dla której hełm nie posiada certyfikatu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby hełm ochronny był certyfikowany na zgodność z normą EN 397, natomiast spośród wymagań normy EN 12492 spełniał co najmniej wymóg w zakresie siły zrywania paska podbródkowego 50 dN.

Pytanie 10:

W pozycji 37 Zamawiający opisuje wymagania dla zestawu asekuracyjnego do poruszania się po drzewach.

Proszę o wyjaśnienie zapisu „Zestaw powinien być oparty na lonży Grillon firmy Petzl lub co najmniej równorzędną w zakresie progresywnej regulacji jej długości”.

W jaki sposób Zamawiający zamierza ocenić równorzędność regulacji długości innej ewentualnie oferowanej lonży z lonżą Grillon?

Odpowiedź:

Równoważność Zamawiający oceniać będzie na podstawie cech użytkowych, parametrów technicznych, ergonomii pracy, bezpośredniego porównania przyrządów w zakresie: płynności wybierania, podawania, pewności blokowania, możliwości zjazdu.

Pytanie 11:

W punkcie 7 specyfikacji Zamawiający dokonał opisu wymagań dla liny dynamicznej, wprowadzając zapis „Wytrzymałość na odpadnięcie (współczynnik 1,77) na krawędzi o promieniu 0,75 mm”. Parametr ten nie podlega ocenie wynikającej z zapisów stosownych norm, lecz jest efektem badań prowadzonych przez producenta na bazie wewnętrznych procedur. W związku z tym, że żaden inny producent nie prowadzi takich badań (nie publikuje wyników), zapis ten stanowi oczywiste wskazanie wyrobu, co narusza zasadę uczciwej konkurencji w zamówieniach publicznych.

Czy zatem Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania liny dynamicznej o następujących parametrach:

- Średnica liny - 10,5 mm;
- Gramatura - 68 g/m;
- Ilość odpadnięć - 11;
- Siła uderzenia - 8,5 kN;
- Ślizganie oploty - 0 mm;
- Wydłużenie statyczne - 7,2 %;
- Wydłużenie dynamiczne - 34 %;
- Węzłowatość - 0,8?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymagania udokumentowania współczynnika wytrzymałości na odpadnięcie. Pozostałe wymagane parametry obowiązują zgodnie z zapisami pkt 7.



Pytanie 12:

W punkcie 11 specyfikacji technicznej Zamawiający opisuje oczekiwane parametry dla pętli specjalnej z taśmy z koluchami. Określając parametr długości na 150 cm Zamawiający wskazuje jeden konkretny spośród dostępnych na rynków wyrób, naruszając tym samym zasadę uczciwej konkurencji, gdyż dokładnie taką długość zaczepu proponuje tylko jeden producent.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności produkt o następujących parametrach:

Taśma stanowiskowa o długości 160 cm, wytrzymałości 35 kN, zakończona stalowymi koluchami o jednakowej wielkości i kształcie, kompatybilnymi z karabinkami stalowymi zakręcanyymi o dużym prześwicie.

Wykonana z taśmy o szerokości 45 mm. Zgodna z wymaganiami norm EN 795 i EN 354?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pętlę o długości 160 cm. Pozostałe wymagane parametry obowiązują zgodnie z zapisami pkt 12.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.

Powyższe wyjaśnienia nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, w związku z czym Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Wojewódzki Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
[Podpis]
mgr inż. Adam Ręmiński
Wojewódzkiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

