



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

woj. kujawsko-pomorskie
87-100 Toruń, ul. Legionów 70/76
tel. 56 62 383 46, fax 56 655 78 01
NIP 879-017-81-03

Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Toruń, dnia 31 sierpnia 2023 r.

ZP.8.1.2023.1

Do uczestników postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę narzędzi hydraulicznych dla jednostek OSP województwa kujawsko – pomorskiego – 16 zestawów z podziałem na 2 części w ramach projektu „Nowoczesne służby ratownicze – zakup pojazdów dla jednostek OSP – etap VI”

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami – zwanej dalej Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Zamawiający opisując w załączniku 1a i 1b do SWZ zestaw narzędzi hydraulicznych określił parametry techniczne rozpieracza ramieniowego, których nie jest w stanie spełnić żaden z potencjalnych oferentów, biorąc pod uwagę klasę, siłę minimalną rozpierania oraz rozwarcie. Czy zatem Zamawiający dopuści rozpieracz ramieniowy klasy AS (najbardziej zbliżony do min. wymogów Zamawiającego) o poniżych parametrach:

Min. rozwarcie 730 mm

Min. siła rozpierania 52 kN

Max siła rozpierania 658 kN

Min. siłą zgniatania 115 kN

Max waga 21,5 kg?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w powyższym zakresie z wyjątkiem zmian w pytaniu nr 2, które dopuszcza rozpieracza ramieniowego spełniającego wymagania rozpieracza ramieniowego zgodnego z normą PN-EN 13204 o rozwarciu min. 800 mm i min sile rozpierania min 50kN.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w załączniku 1a i 1b do SWZ, wymaga dostarczenia rozpieracza ramieniowego w klasie BS i rozwarciu min. 700 mm i min siła rozpierania 150 kN.

Zgodne z normą PN-EN 13204 rozpieracz ramieniowy w klasie BS powinien mieć rozwarcie min 800 mm.

Na rynku nie występuje rozpieracz ramieniowy o min. sile rozpierania z tak dużą wartością, w klasie BS min. siła rozpierania według normy PN-EN 13204 powinna wynosić min 50 kN.

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie rozpieracza ramieniowego spełniającego wymagania rozpieracza ramieniowego zgodnego z normą PN-EN 13204 o rozwarciu min. 800 mm i min sile rozpierania min 50kN?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza rozpieracza ramieniowego spełniającego wymagania rozpieracza ramieniowego zgodnego z normą PN-EN 13204 o rozwarciu min. 800 mm i min sile rozpierania min 50kN

Pytanie nr 3:

Zamawiający w załączniku 1a i 1b do SWZ, wymaga dostarczenia agregatu hydraulicznego o pojemności 4 litrów oleju hydraulicznego.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie agregatu który spełnia wymagania do obsługi urządzeń w pełnym zakresie przy podłączeniu min. 2-óch urządzeń o największym zapotrzebowaniu na olej lecz o mniejszej pojemności oleju hydraulicznego?

Powyższa zmiana pozwoli na zaoferowanie agregatu lżejszego, zwiększając tym samym mobilność ratowników podczas akcji.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie rozpieracza kolumnowego o długości nie przekraczającej 600 mm, o skoku min 450 mm wraz z zamontowaną przedłużką? Tak jak dopuszcza zastosowanie przedłużeń w punkcie 5.2 załącznika 1a i 1b do SWZ. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozpieracza kolumnowego o długości początkowej min 900 mm? Dzięki czemu Zamawiający uzyska aż możliwość w pracy w zakresie min 1600 mm dodatkowo zastosowanie tego rozpieracza pozwala na pełne wykorzystanie zdolnością rozpieracza kolumnowego z punktu 4 załącznika 1a i 1b do SWZ

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza w pkt. 5.2 długość początkową w zakresie do 900 mm. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5:

Ze względu na niejasność zapisu sprzętowego w punkcie 6.2 SIWZ proszę o szczegółowe sprecyzowanie podpunktu d) tj klocki/podkłady/bloki - jakie? o jakich wymiarach? I czy zapis pod tym punktem tyczy się tylko do podpunktu d? czy wszystkich podpunktów? Co ma się mieścić w skrzyni ładunkowej?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający uszczegóławia zapis w pkt. 6.2 ppkt d) przez określenie mały rozumie wysokość od 20 do 40 mm, średni od 40 do 80 mm i duży od 60 do 100 mm i poza tym mają się mieścić w skrzyni ładunkowej.

Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 1A i 1 B poprzez dodanie kolumny nr 3, którą Wykonawca wypełnia składając ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

Powyższe informacje nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia i nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, tym samym Zamawiający nie będzie przedłużał terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

DYREKTOR
Zarządu Wykonawczego Oddziału
Wojewódzkiego Związku OSP RP
woj. kujawsko-pomorskiego
inż. Piotr Tomaszewski