Żary, dnia 6 czerwca 2013 r.

PK.2370.02-06.2013

**WYJAŚNIENIA NR 2 ORAZ ZMIANA NR 1**

**TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego wraz z wyposażeniem.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zamawiający Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Żarach przekazuje treść pytań, wyjaśnienia oraz zmiany dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 1**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz pkt. 7 rozdziału XV siwz, zwracamy się do zamawiającego z zapytaniem czy dopuści złożenie oferty na opisany w rozdziale II siwz, zatytułowanym „Opis przedmiotu zamówienia”, w części 2 „Zestaw ratowniczego sprzętu hydraulicznego” w pkt. 7 rozpieracza kolumnowego teleskopowego o długości całkowitej mniejszej od wskazanej w opisie o 5 mm, co stanowi 0, 39 % określonej przez zamawiającego długości oraz ciężarze całkowitym większym o 0, 4 kg od wskazanego w opisie, co stanowi 2.3 % Opisanej masy.

Proponowane zmiany są tak minimalne, że niezauważalne z punktu widzenia możliwości wykorzystania sprzętu w akcjach ratowniczych. Wyrażenie zgody przez zamawiającego na proponowaną zmianę pozwoli na zaoferowanie niezawodnego zestawu o wysokich walorach technicznych, spełniającego wymagania zamawiającego, zapewniającego możliwość skutecznego prowadzenia działań ratowniczych.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę rozpieracza kolumnowego teleskopowego o długości całkowitej mniejszej od wskazanej w opisie o 5 mm oraz o ciężarze całkowitym większym o 0, 4 kg od wskazanego w opisie.

**Zmiany w treści SIWZ**

W rozdziale II część 2 pkt 7 oraz w załączniku nr 2.2 pkt 7 zapis o treści:

„maksymalna długość wraz z głowicami **minimum 1280 mm**”

otrzymuje brzmienie

**„**maksymalna długość wraz z głowicami **minimum 1275 mm”.**

w rozdziale II część 2 pkt 7 oraz w załączniku nr 2.2 pkt 7 zapis o treści:

„ciężar narzędzia gotowego do pracy **maks. 17 kg**”

otrzymuje brzmienie

**„**ciężar narzędzia gotowego do pracy **maks. 18 kg”.**

**Pytanie nr 2**

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie, czy w rozdziale II część 2 pkt. 10 tabeli, zatytułowanym; „Inne wymagania” nie nastąpiła oczywista omyłka pisarska. W punkcie tym zapisano między innymi „ … mini-niożyce … muszą posiadać ważne świadectwo dopuszczenia”. Zgodnie z opinią CNBOP narzędzia pomocnicze takie jak nożyce do cięcia pedałów, kabli i prętów nie muszą posiadać takiego świadectwa.

**Odpowiedź**

Zapis w rozdziale II część 2 pkt 10 nie stanowi oczywistej omyłki pisarskiej, jednakże zamawiający uwzględniając opinię CNBOP wprowadza poniższą zmianę treści SIWZ polegającą na wykreśleniu wymogu posiadania świadectwa dopuszczenia wydane przez CNBOP dla mini – nożyc hydraulicznych.

**Zmiany w treści SIWZ**

W rozdziale II część 2 pkt 10 oraz w załączniku nr 2.2 pkt 10 zapis o treści:

„Nożyce hydrauliczne, **Mini-nożyce hydrauliczne,** Rozpieracz hydrauliczny ramionowy , Rozpieracz kolumnowy, Rozpieracz kolumnowy teleskopowy muszą posiadać ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP”

otrzymuje brzmienie

„Nożyce hydrauliczne, Rozpieracz hydrauliczny ramionowy, Rozpieracz kolumnowy, Rozpieracz kolumnowy teleskopowy muszą posiadać ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP”.

**Pytanie nr 3**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej z wyświetlaczem o przekątnej min. 3,5” i z formatem obrazu przystosowanym dla tej wielkości wyświetlacza.

Informujemy, że kamera termowizyjna z wyświetlaczem o przekątnej 3,5” jest typowym urządzeniem wykorzystywanym w działaniach ratowniczo-gaśniczych i w zupełności wystarczającym do zobrazowania obrazów termograficznych. Jednocześnie zaznaczamy, że w chwili obecnej na rynku jest dostępna tylko jedna kamera termowizyjna przeznaczona do działań ratowniczo – gaśniczych z wyświetlaczem o przekątnej min. 4”, co ogranicza możliwość złożenia oferty innym wykonawcom.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza dostawy kamery termowizyjnej z wyświetlaczem o przekątnej min. 3,5”. Analiza rynku przeprowadzona przed wszczęciem niniejszego postępowania wykazała, że wymagany minimalny parametr przekątnej wyświetlacza posiada szereg produktów różnych producentów.

**Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej o zakresie spektralnym min. 8 – 14 μm.

Informujemy, ze zakres spektralny min. 8 – 14 μm jest typowym zakresem dla przenośnych kamer termowizyjnych wykorzystywanych w działaniach ratowniczo – gaśniczych. Jest to tzw. okno atmosferyczne – zakres spektralny promieniowania elektromagnetycznego słabo pochłaniany przez atmosferę. Dla atmosfery ziemskiej w zakresie promieniowania podczerwonego przypada on dla fal o długości min. 8 – 14 μm.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej o minimalnym zakresie spektralnym 8 – 14 μm.

**Zmiany w treści SIWZ**

W rozdziale II część 5 pkt 1 oraz w załączniku nr 2.5 pkt 1 zapis o treści:

„zakres spektralny **min. – 7.5-14 *μm****”*

otrzymuje brzmienie

„zakres spektralny **min. 8 -14 *μm”***

**Pytanie nr 5**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej z komputerem przenośnym typu laptop lub tabletem wraz z oprogramowaniem do bezprzewodowego odbioru obrazu z kamery wyposażonej w transmiter.

Informujemy, że dostawa kamery z komputerem przenośnym typu laptop lub tabletem umożliwi zamawiającemu wykorzystanie sprzętu do innych celów, w tym do zgrywania i archiwizowania nagranych przez kamerę filmów.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza dostawy kamery termowizyjnej z komputerem przenośnym typu laptop lub tabletem.

**Pytanie nr 6**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej o ergonomicznej budowie pozwalającej na szybkie i bezpieczne przekazywanie kamery między użytkownikami, umożliwiającą obsługę urządzenia w rękawicach ochronnych i obsługę jednoręczną bez konieczności wyposażenia w zdejmowalny uchwyt.

Informujemy, że dostępne na rynku kamery termowizyjne wyposażone w zdejmowalny uchwyt nie posiadają możliwości jednoczesnego nagrywania obrazu i transmisji bezprzewodowej. Nie ma możliwości użycia dwóch niezależnych uchwytów jednocześnie, gdyż są one wyposażone alternatywnie w moduł nagrywania lub moduł transmisji. W związku z tym prosimy o rozważenie możliwości rezygnacji z zapisu „wyposażona w zdejmowalny uchwyt”, co pozwoli na zaoferowanie kamery, która umożliwia jednocześnie nagrywanie obrazu i transmisję bezprzewodową.

**Odpowiedź**

Zamawiający uwzględniając opinię wykonawcy i wprowadza poniższą zmianę treści SIWZ polegającą na wykreśleniu wymogu wyposażenia kamery w zdejmowalny uchwyt.

**Zmiany w treści SIWZ**

W rozdziale II część 5 pkt 1 oraz w załączniku nr 2.5 pkt 1 wykreśla się zapis o treści „wyposażona w zdejmowalny uchwyt”.

**Pytanie nr 7**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej wyposażonej w akumulatory najnowszej technologii pozwalające na czas ciągłej pracy urządzenia przez min. 6 godzin lecz bez możliwości zastosowania alternatywnego zasilania bateriami alkaicznymi.

Prosimy o rozważenie możliwości rezygnacji z zapisu „możliwość alternatywnego zasilania bateriami alkaicznymi”, co pozwoli na zaoferowanie kamery, która jest wyposażona w akumulatory najnowszej technologii, nie emitujące gazów palnych podczas ładowania/rozładowywania, z żywotnością ponad pięciokrotnie większą od akumulatorów oferowanych przez firmy konkurencyjne.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza dostawę kamery termowizyjnej bez możliwości zastosowania alternatywnego zasilania bateriami alkaicznymi.

**Pytanie nr 8**

Zgodnie z punktem 2.3.14.6.1 załącznika nr 2.1 do SIWZ zamawiający wymaga by pojazd wyposażony był w elektryczne podgrzewane lusterka boczne. Takie rozwiązanie nie jest stosowane seryjnie przez wszystkich producentów podwozi i wymaga zamówienia odpowiedniej opcji w procesie produkcyjnym, co nie zawsze jest możliwe w zestawieniu z innymi elementami wyposażenia. Ponadto, ze względu na niezbyt odległy czas realizacji, większość producentów będzie zmuszona bazować na podwoziach już zamówionych, których kompletacja nie koniecznie będzie zawierać opcję podgrzewanych lusterek bocznych.

Czy w związku z powyższym zamawiający dopuści zaproponowanie pojazdu nie wyposażonego w układ elektrycznie podgrzewanych lusterek bocznych.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza dostawy pojazdu nie wyposażonego w układ elektrycznie podgrzewanych lusterek bocznych. Jednocześnie zamawiający wyjaśnia, że funkcja podgrzewania nie dotyczy dodatkowych lusterek ułatwiających manewrowanie, tj. umożliwiających obserwację martwego pola.

**Pytanie nr 9**

Zgodnie z punktem 3.4 załącznika nr 2.1 do SIWZ zamawiający wymaga by pod wszystkimi skrytkami na sprzęt umieścić rozkładane podesty robocze. Zastosowanie podestów roboczych pod pierwszą i ostatnią skrytką zabudowy jest rozwiązaniem standardowym, zapewniającym bardzo łatwy dostęp do sprzętu znajdującego się we wszystkich skrytkach zabudowy, również środkowej.

Zastosowanie podestu pod środkową skrytką nad tylnymi kołami (otwierane nadkole) jest rozwiązaniem, które w perspektywie niedługiego czasu będzie kłopotliwe i awaryjne, a co za tym idzie generować będzie dodatkowe koszty. Wynika to z faktu dostawania się z tylnych kół, na zawiasy oraz siłowniki podestów, całego brudu drogowego takiego jak kamienie, woda, błoto, śnieg itp. Powoduje to liczne uszkodzenia mechanizmów prowadzących i konieczność ich częstych wymian. Po zakończeniu okresu gwarancyjnego koszt wymiany elementów spada na zamawiającego.

Ponadto tego typu rozwiązanie powoduje podniesienie podłogi skrytki środkowej wyżej w stosunku do skrytki z nieotwieranym podestem, co dodatkowo wpłynie na ograniczenie przestrzeni (wysokości) środkowego przedziału sprzętowego.

Nie bez znaczenia ma tutaj również fakt, że rozwiązanie z dodatkowym otwieraniem nadkoli zwiększy masę całej zabudowy, co niewątpliwie wpłynie na pogorszenie właściwości terenowych pojazdu i ograniczy w przyszłości możliwość ewentualnego doposażenia pojazdu (mniejsza rezerwa masy).

Czy w związku z tym zamawiający dopuści zaproponowanie pojazdu bez otwieranego nadkola tylnego, jednakże z podestami bocznymi tak rozwiązanymi, by umożliwiały ergonomiczny i zgodny z przepisami dostęp do sprzętu ulokowanego na górnych półkach zabudowy.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę pojazdu bez otwieranego nadkola tylnego, jednakże z podestami bocznymi tak rozwiązanymi, by umożliwiały ergonomiczny i zgodny z przepisami dostęp do sprzętu ulokowanego na górnych półkach zabudowy.

**Zmiany w treści SIWZ**

w rozdziale II część 1 pkt 3.4 oraz w załączniku nr 2.1 pkt 3.4 zapis o treści:

„Pod wszystkimi skrytkami na sprzęt powinny być umieszczone rozkładane stopnie (podesty) robocze, ułatwiające dostęp do sprzętu umieszczonego w skrytkach na górnym poziomie”

otrzymuje brzmienie

„Pod wszystkimi skrytkami, **z wyjątkiem skrytek nad tylnymi kołami**, na sprzęt powinny być umieszczone rozkładane stopnie (podesty) robocze, ułatwiające dostęp do sprzętu umieszczonego w skrytkach na górnym poziomie.

**Pytanie nr 10**

Zgodnie z punktem 3.10 załącznika nr 2.1 do SIWZ zamawiający wymaga żeby drabina wejściowa na dach zabudowy była wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

Czy zamawiający dopuści zaproponowanie pojazdu z drabiną wejściową wykonaną z aluminium.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza dostawę pojazdu z drabiną wejściową wykonaną z aluminium.

**Zmiany w treści SIWZ**

w rozdziale II część 1 pkt 3.10 oraz w załączniku nr 2.1 pkt 3.10 zapis o treści:

„Drabina wykonana ze stali kwasoodpornej”

otrzymuje brzmienie

„Drabina wykonana ze stali kwasoodpornej **lub aluminium**”.

**Powyższe zmiany stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

