



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

ul. Budowlanych 1, 45-005 Opole

WTT.2370.2.2024

Uczestnicy Postępowania

Wyjaśnienia i zmiany treści SWZ

Komenda Wojewódzka PSP w Opolu, zgodnie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o jakim stanowi art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) pn.:

„Dostawa 3 kpl. ratowniczych narzędzi hydraulicznych zasilanych akumulatorowo”

przedstawia treść wyjaśnień:

Pytanie 1:

Szanowni Państwo,

z uwagi na konieczność spełnienia wymagań formalnych dotyczących dokumentów składanych wraz z ofertą oraz spełnienia warunków ogólnych opisanych w załączniku nr 1 do SWZ prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do dn. 03.09.2024 r.

Odpowiedź 1:

Komenda Wojewódzka PSP w Opolu na podstawie art. 286 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) przedłuża termin składania ofert do dnia 29.08.2024 r.

Pytanie 2:

W załączniku nr 1 do SWZ Zamawiający w punkcie 1.4. określił skład każdego zestawu, w którego wchodzi kolejno: nożyce hydrauliczne, rozpieracz ramieniowy, rozpieracz kolumnowy, 3 akumulatory do zasilania urządzeń o pojemności min. 6 Ah i napięciu minimum 18 V oraz 1 ładowarkę sieciową do akumulatorów.

Zamawiający powyższym zapisem już na początku postępowania faworyzuje tylko i wyłącznie jednego producenta akumulatorów Milwaukee, za pomocą którego zasilane są

wyłącznie narzędzia ratownicze firmy Weber Hydraulik. W ratownictwie specjalistycznym nie jest istotnym ilość akumulatorów, a łączna energia, którą posiada dany akumulator, gdyż ta energia będzie zasilala urządzenia i będzie miała wpływ na długość pracy urządzenia. Im więcej zmagazynowanej energii będzie posiadał akumulator, tym rzadziej będzie zmieniany, co jednocześnie wydłuży czas pracy na 1 akumulatorze. W chwili obecnej wszystkie urządzenia hydrauliczne posiadają zbliżone zapotrzebowanie na energię, dlatego ratownicy będą mogli pracować najdłużej tym narzędziem, które będzie posiadało akumulator o największej ilości zmagazynowanej energii.

Energię zmagazynowaną w akumulatorze liczy się następującym wzorem:

Napięcie (V) x pojemność (Ah) = Wh (Energia zmagazynowana w akumulatorze liczona w Wato-godzinach)

Podstawiając do wzoru wymagany przez Zamawiającego akumulator uzyskujemy następujący wynik:

$18 \text{ V} \times 8 \text{ Ah}$ (najbliższy wymaganiom Zamawiającego jest ten akumulator firmy Milwaukee – stosowany do urządzeń firmy Weber Hydraulik) = 144 Wh

Powyższy akumulator posiada stopień ochrony IP 54, co oznacza iż nie może być zanurzony w wodzie. Świadczy o tym chociażby instrukcja obsługi producenta akumulatorów Milwaukee. Co więcej ta sama instrukcja obsługi mówi, iż akumulatory należy: przechowywać wyłącznie w chłodnych i suchych pomieszczeniach i chronić przed wilgocią, deszczem i przemoczeniem. Powinna to być jednoznaczna informacja dla Zamawiającego, że określone baterie nie powinny być używane w działaniach ratowniczych mających za szczególne zadanie pracować w trudnych warunkach pogodowych (takich jak wilgoć, deszcz, etc.), które mogą wystąpić w prowadzonych działaniach ratowniczych.

Proponowany przez nas akumulator, najbliższy wymaganiom Zamawiającego posiada następujące parametry zmagazynowanej energii:

$25,2 \text{ V} \times 9 \text{ Ah} = 226,8 \text{ Wh}$

W przeciwieństwie do akumulatora Milwaukee oferowany przez nas akumulator posiada stopień ochrony IP 68 i jest przeznaczony dla służb ratowniczych ze względu na jego żywotność, sprawność, jak i możliwość pracy pod wodą z jednoczesną możliwością wymiany tego akumulatora również pod wodą.

Zamawiający wymaga również dostarczenia do zestawów po 1 szt. akumulatora dla każdego urządzenia, co w praktyce będzie wyglądało następująco: wykonawca, który będzie dostarczał narzędzia hydrauliczne firmy Weber Hydraulik dostarczy do urządzenia:

$18 \text{ V} \times 8 \text{ Ah} \times 3 \text{ szt.} = 432 \text{ Wh}$ na 1 zestaw narzędzi hydraulicznych.

Natomiast inni potencjalni wykonawcy, którzy na dzień dzisiejszy są wykluczeni z możliwości składania ofert posiadają w swoim asortymencie akumulatory o łącznej energii zmagazynowanej na poziomie 680,4 Wh.

$25,2\text{V} \times 9\text{Ah} \times 3 \text{ szt.} = 680,4 \text{ Wh}$

Aby umożliwić wszystkim potencjalnym oferentom złożenie konkurencyjnej oferty wnosimy o zmianę wymogu ilości akumulatorów na: dostarczenie min. 3 akumulatorów na 1 zestaw sprzętu hydraulicznego o łącznej, zmagazynowanej energii na 1 zestaw minimum 680,4 Wh i minimalnym napięciu 18 V każdy z nich.

Dzięki temu wszyscy potencjalni Wykonawcy będą mogli zaoferować zestaw akumulatorów, którego łączna, zmagazynowana energia będzie zbliżona do siebie, a tym samym pozwoli na zachowanie zasady uczciwej konkurencji.

Dodatkowo należy nadmienić, że oferowane przez nas akumulatory mogą zasilać inny sprzęt ratowniczy, tak samo jak akumulatory Milwaukee np.: najsłabice i wentylatory.

Odpowiedź 2:

Zamawiający w pkt 1.4 załącznika nr 1 do SWZ określił minimalne parametry dla akumulatorów tj. pojemność min. 6 Ah i napięcie min. 18 V które z doświadczenia użytkowników są wystarczające do prowadzenia skutecznych działań ratowniczych. Powyższe zapisy dopuszczają zaoferowanie wszelkich akumulatorów o parametrach równych lub przewyższających określone minima, tym samym nie wykluczają zaoferowanie akumulatorów o parametrach przytoczonych w Państwa pytaniu – tj. pojemność 9 Ah i napięcie 25,2 V.

Zapisy pkt 1.4 załącznika nr 1 do SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3:

W załączniku nr 1 do SWZ punkt 2 Zamawiający wymaga zaoferowania nożyc hydraulicznych o następujących parametrach:

- 2.1. Typ wg klasyfikacji PN-EN 13204:2017-01: BC lub wyższy.
- 2.2. Zdolność cięcia wg klasyfikacji PN-EN 13204: min. K.
- 2.3. Nominalne rozwarście nożyc [mm]: min. 185.
- 2.4. Maksymalna \varnothing przecinanego pręta [mm]: min. 40.
- 2.5. Wymienne rdzenie ostrzy.
- 2.6. Kształt ostrzy zapewniający efekt wciągania materiału przy jego przecinaniu w kierunku sworzni, nie dopuszcza się ostrzy prostych i ostrzy z zaokrąglonymi czubkami.
- 2.7. Zasilanie z akumulatora o napięciu min. 18 V i pojemności minimum 6 Ah.
- 2.8. Stopień ochrony całego urządzenia IP 68.
- 2.9. Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 23 kg.
- 2.10. Nożyce muszą posiadać świadectwo dopuszczenia.

Zamawiający opisując powyższe parametry w skuteczny sposób wyeliminował wszystkich potencjalnych oferentów poza jedynym producentem firmą Weber Hydraulik – model nożyc RSC 190 PLUS Smart – FORCE, które są zasilane za pomocą baterii Milwaukee. Zamawiający również w punkcie 2.1. wymaga, aby nożyce posiadały świadectwo dopuszczenia CNBOP, co jest oczywista kwestią dla jednostek ochrony przeciwpożarowej. W tym miejscu należy podkreślić, że narzędzia hydrauliczne firmy Weber Hydraulik generacji Smart – FORCE są od 2 lat dostępne na rynku i do tej pory nie uzyskały świadectwa dopuszczenia CNBOP, co może rodzić przypuszczenie, że w tym wypadku tych świadectw również nie otrzymają. Stawia to Zamawiającego w niezmiernie trudnej sytuacji, która może doprowadzić do niezrealizowania zamówienia publicznego oraz braku potwierdzenia parametrów technicznych urządzeń hydraulicznych przez jedyne akredytowane przez PCA laboratorium Centrum Naukowo- Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej. Należy zwrócić szczególną uwagę, iż pozostali potencjalni oferenci, którzy mogliby ubiegać się o uzyskanie niniejszego zamówienia, a na etapie wymagań technicznych zostali jednoznacznie wykluczeni z ubiegania się o zamówienie publiczne. Producenci o których mowa posiadają świadectwa dopuszczenia i mogą je przedłożyć w dniu składania ofert. W tym miejscu należy podkreślić, iż minimalny standard wyposażenia samochodów typu GBA/SRT, wymaga nożyc o klasyfikacji kolejno: klasyfikacja BC o zdolności cięcia minimum G lub klasyfikacja normatywna BC o zdolności cięcia minimum H. Aby umożliwić dopuszczenie pozostałych potencjalnych oferentów

wnosimy o zmianę klasyfikacji PN-EN 13204:2017-01 BC i zdolności cięcia K na klasyfikację minimum PN-EN 13204:2017-01 BC i zdolności cięcia I i dopuszczenie nożyc o poniższych parametrach:

- klasyfikacja min. PN-EN 13204:2017-01: BC-180-I-20
- pręt okrągły średnica: min. 32 mm
- kształt ostrzy zapewniający efekt wciągania materiału przy jego przecinaniu w kierunku sworznia, nie dopuszcza się ostrzy prostych i ostrzy z zaokrąglonymi końcówkami.
- zasilane z akumulatora/akumulatorów o łącznej zmagazynowanej energii minimum 226,8 Wh
- stopień ochrony całego urządzenia min. IP 58, jednocześnie wykreślając zapis wymienne rdzenie ostrzy, które eliminuje pozostałych potencjalnych oferentów, wskazując tylko i wyłącznie na jedyny produkt firmy Weber Hydraulik.

Proponowane przez nas nożyce posiadają ostrza wykonane w technologii okuwanej zapewniając trwałość ostrzy bez konieczności stosowania dodatkowych nakładek wymiennych, które są stosowane w słabszej jakości nożycach generując dodatkowe koszty ich wymiany w przyszłości.

- waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem – max. 23 kg

Zamawiający wymagając stopnia ochrony na poziomie IP 68 dla całego urządzenia spowodował, iż firma Weber, aby uzyskać taki stopień ochrony musi zastosować dodatkową obudowę na baterię (gdyż baterie Milwaukee nie mogą mieć kontaktu z wodą), która uniemożliwia sprawdzenie stopnia naładowania podczas działań ratowniczych oraz powoduje znaczne nagrzewanie się baterii w zamkniętej, szczelnej komorze, co w efekcie końcowym szybciej rozłączy urządzenie uniemożliwiając kontynuowanie czynności ratowniczych. Należy nadmienić, iż pozostali potencjalni oferenci nie potrzebują żadnych dodatkowych osłon, gdyż urządzenia wraz z akumulatorami są wykonane w stopniu ochrony IP58, dzięki czemu są skutecznie chłodzone oraz możliwe jest sprawdzenie poziomu naładowania. Tym samym umożliwia szybką ich wymianę bez konieczności ściągania dodatkowej obudowy z baterii. Umożliwia to pracę urządzeń pod wodą na akumulatorze i zasilaczu bez konieczności zakładania dodatkowych osłon.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany dotyczące nożyc hydraulicznych (punkt 2) w załączniku nr 1 do SWZ:

Podpunkt 2.5 otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający dopuszcza nożyce z wymiennymi rdzeniami ostrzy – parametr oceniany (10 pkt) zgodnie z pkt XIX SWZ”

Podpunkt 2.8 otrzymuje brzmienie:

„Stopień ochrony całego urządzenia min. IP 58 - parametr oceniany zgodnie z pkt XIX SWZ”

Podpunkt 2.9 otrzymuje brzmienie:

„Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem max. 24 kg.”

Pozostałe zapisy w punkcie 2 załącznika nr 1 do SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 4:

W załączniku nr 1 do SWZ punkt 3 Zamawiający wymaga zaoferowania hydraulicznego rozpieracza ramieniowego o następujących parametrach:

- 3.1. Typ wg klasyfikacji PN-EN 13204:2017: BS lub wyższy.
- 3.2. Minimalna siła rozpierania [kN]: 50.
- 3.3. Maksymalna siła rozpierania [kN]: min. 500.
- 3.4. Maksymalna siła zgniatania/ściskania [kN]: min. 140.
- 3.5. Maksymalna siła ciągnięcia [kN]: min 60.
- 3.6. Rozwarcie ramion [mm]: min. 800.
- 3.7. Zasilanie z akumulatora o napięciu min. 18 V i pojemności minimum 6 Ah.
- 3.8. Stopień ochrony całego urządzenia IP 68
- 3.9. Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 22 kg.
- 3.10. Rozpieracz musi posiadać świadectwo dopuszczenia.

Zamawiający opisując parametry w powyższy sposób skutecznie wyeliminował wszystkich potencjalnych oferentów poza jedynym producentem firmą Weber Hydraulik – model rozpieracza SP 50 BS Smart – FORCE, które są zasilane za pomocą baterii Milwaukee.

Zamawiający wymagając ochrony na poziomie IP 68 dla całego urządzenia naraża ratowników i osoby poszkodowane na niebezpieczeństwo i wyklucza pozostałych potencjalnych oferentów poza firmą Weber Hydraulik. Firma Weber, aby uzyskać taki stopień ochrony musi dodatkowo zastosować dodatkową obudowę baterii, która uniemożliwia sprawdzenie stopnia naładowania podczas działań ratowniczych oraz powoduje znaczne nagrzewanie się baterii w zamkniętej, szczelnej komorze, co w efekcie końcowym szybciej rozłączy urządzenie uniemożliwiając kontynuowanie czynności ratowniczych. Pozostali potencjalni oferenci nie potrzebują żadnych dodatkowych osłon, gdyż urządzenia wraz z akumulatorami są wykonane w stopniu ochrony IP58, dzięki czemu są skutecznie chłodzone oraz możliwe jest sprawdzenie poziomu naładowania. Tym samym umożliwia szybką ich wymianę bez konieczności ściągania dodatkowej obudowy z baterii.

Należy podkreślić, iż każdy producent posiada w swojej ofercie tylko jeden typ rozpieracza o klasyfikacji normatywnej BS, a zapisanie parametrów technicznych w powyższy sposób jednoznacznie wskazuje na jedynego producenta narzędzi hydraulicznych firmę Weber Hydraulik. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozpieracza ramieniowego o poniższych parametrach:

- 3.1. Typ wg klasyfikacji PN-EN 13204:2017: BS lub wyższy.
- 3.2. Minimalna siła rozpierania [kN]: 63.
- 3.3. Maksymalna siła rozpierania [kN]: min. 600.
- 3.4. Maksymalna siła zgniatania/ściskania [kN]: min. 122.
- 3.5. Maksymalna siła ciągnięcia [kN]: min 60.
- 3.6. Rozwarcie ramion [mm]: min. 813.
- 3.7. Zasilane z akumulatora/akumulatorów o łącznej energii minimum 226,8 Wh.
- 3.8. Stopień ochrony całego urządzenia IP 58.
- 3.9. Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 25 kg.
- 3.10. Rozpieracz musi posiadać świadectwo dopuszczenia.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany dotyczące rozpieracza ramieniowego (punkt 3) w załączniku nr 1 do SWZ:

Podpunkt 3.4 otrzymuje brzmienie:

„Maksymalna siła zgniatania/ściskania [kN]: min. 122”

Podpunkt 3.8 otrzymuje brzmienie:

„Stopień ochrony całego urządzenia min. IP 58 - parametr oceniany zgodnie z pkt XIX SWZ”

Podpunkt 3.9 otrzymuje brzmienie:

„Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem max. 25 kg.”

Pozostałe zapisy w punkcie 3 załącznika nr 1 do SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 5:

W załączniku nr 1 do SWZ punkt 4 Zamawiający wymaga zaoferowania hydraulicznego rozpieracza kolumnowego o następujących parametrach:

4.1. Minimalna siła rozpierania pierwszy/drugi stopień [kN]: 100/60.

4.2. Maksymalna długość początkowa [mm]: max. 600.

4.3. Minimalny skok (1/2 stopień) [mm]: 420 /370.

4.4. Minimalna długość końcowa [mm]: 1300.

4.5. Zasilanie z akumulatora o napięciu min. 18 V i pojemności minimum 6 Ah.

4.6. Stopień ochrony całego urządzenia IP 68

4.7. Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 22 kg.

Zamawiający opisując parametry w powyższy sposób skutecznie wyeliminował Wszystkich potencjalnych oferentów poza jedynym producentem firmą Weber Hydraulik – model rozpieracza kolumnowego RZT 2-1360 Smart – FORCE, które są zasilane za pomocą baterii Milwaukee. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, iż Zamawiający akurat w tym przypadku wymaga rozpieracza kolumnowego o parametrach niższych niż przewiduje minimalny standard wyposażenia, który określa minimalną klasyfikację na poziomie R 120/250 lub R 120/350 lub R120/540. Dla wyjaśnienia: R 120 to minimalna siła wyrażona w kN, natomiast w punkcie 4 Zamawiający określił siłę na poziomie 100 kN, a produkt który może być jako jedyny ma siłę aż o 12 kN mniejszą niż minimalne standardy wyposażenia. Niezrozumiałym jest dla nas fakt, że Zamawiający w widoczny i jednoznaczny sposób faworyzuje tylko i wyłącznie jednego producenta i opisuje parametry w taki sposób, aby tylko jeden producent mógł złożyć ofertę spełniającą w całości wymagania Zamawiającego, jednocześnie wykluczając innych potencjalnych Wykonawców, którzy w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie mogliby złożyć ofertę. Niezrozumiałym jest również to, że dla rozpieracza kolumnowego Zamawiający nie wymaga, aby rozpieracz posiadał świadectwo dopuszczenia CNBOP, co jest oczywistą kwestią dla jednostek ochrony przeciwpożarowej. W tym miejscu należy podkreślić, że narzędzia hydrauliczne firmy Weber Hydraulik generacji Smart – FORCE są od 2 lat dostępne na rynku i do tej pory nie udało się uzyskać świadectwa dopuszczenia CNBOP, co może rodzić przypuszczenie, że w tym wypadku tych świadectw nie otrzymają. Stawia to Zamawiającego w trudnej sytuacji, która może doprowadzić do niezrealizowania zamówienia publicznego oraz potwierdzenia parametrów

technicznych urządzeń hydraulicznych przez akredytowane przez PCA laboratorium Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę minimalnych parametrów technicznych na:

- 4.1. Minimalna siła rozpierania pierwszy/drugi stopień [kN]: 127/60.
- 4.2. Maksymalna długość początkowa [mm]: max. 600.
- 4.3. Minimalny skok (1/2 stopień) [mm]: 400 /370.
- 4.4. Minimalna długość końcowa [mm]: 1300.
- 4.5. Zasilane z akumulatora/akumulatorów o łącznej energii minimum 226,8 Wh
- 4.6. Stopień ochrony całego urządzenia IP 58
- 4.7. Waga urządzenia wraz z zamontowanym akumulatorem: max. 22 kg.
- 4.8. Rozpierzacz kolumnowy musi posiadać świadectwo dopuszczenia.

Odpowiedź 5:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany dotyczące rozpieracza kolumnowego (punkt 4) w załączniku nr 1 do SWZ:

Podpunkt 4.3 otrzymuje brzmienie:

„Minimalny skok (1/2) stopień) [mm]: 400/370.”

Podpunkt 4.6 otrzymuje brzmienie:

„Stopień ochrony całego urządzenia min. IP 58 - parametr oceniany zgodnie z pkt XIX SWZ”

Zamawiający dodaje Podpunkt 4.8 który otrzymuje brzmienie:

„Rozpierzacz musi posiadać świadectwo dopuszczenia.”

Pozostałe zapisy w punkcie 4 załącznika nr 1 do SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 6:

W załączniku nr 1 do SWZ punkt 5 Zamawiający wymaga zaoferowania ładowarki umożliwiającej ładowanie co najmniej 2 akumulatorów jednocześnie.

Również i w tym wypadku Zamawiający wykluczył wszystkich innych producentów z postępowania stosując zapis: 2 akumulatorów jednocześnie, który dotyczy tylko i wyłącznie jednego producenta akumulatorów firmy Milwaukee.

Wnosimy o dopuszczenie i zmianę zapisu na: ładowarka umożliwiająca ładowanie baterii zestawu hydraulicznego.

Odpowiedź 6:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany dotyczące ładowarki (punkt 5) w załączniku nr 1 do SWZ:

Podpunkt 5.1 otrzymuje brzmienie:

„Ładowarka umożliwiająca ładowanie baterii zestawu hydraulicznego.”

Pytanie 7:

W załączniku nr 1 do SWZ punkt 5 Zamawiający wymaga czasu ładowania rozładowanego akumulatora do 100% naładowania w czasie maksymalnie 60 min.

Zamawiający konsekwentnie w każdym z kolejnych punktów wyklucza wszystkich innych

producentów z postępowania stosując tego typu zapis, który dotyczy tylko i wyłącznie jednego producenta akumulatorów firmy Milwaukee, które zasilają narzędzia firmy Weber Hydraulik, ze względu na ich małą pojemność. Czas ładowania akumulatora zależy zawsze od jego pojemności. Logicznym jest również to, że akumulator który ma znacznie większą pojemność umożliwi znacznie dłuższą pracę, przy czym też będzie wymagał dłuższego czasu ładowania.

Wnosimy zatem o dopuszczenie czasu ładowania rozładowanego akumulatora do 100% naładowania w czasie maksymalnie 120 min, co jest standardowym czasem ładowania profesjonalnych, ratowniczych akumulatorów?

Odpowiedź 7:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany dotyczące ładowarki (punkt 5) w załączniku nr 1 do SWZ:

Podpunkt 5.2 otrzymuje brzmienie:

„Czas ładowania rozładowanego akumulatora do 100% naładowania maksymalnie 120 min.”

Pytanie 8:

Zamawiający w punkcie 6.1. uwzględnił dodatkowy komplet akumulatorów do zestawu. W związku z wyjaśnieniem zasady doposażania urządzeń w akumulatory wnosimy o zmianę zapisu Opcji nr 1 na:

Dodatkowy komplet akumulatorów do zasilania zaoferowanych urządzeń, składający się z min. 3 akumulatorów o łącznej minimalnej skumulowanej energii 324 Wh (np.: 3 szt. x 6 Ah x 18V = 324 Wh), pozostawiając dobór pojemności akumulatorów potencjalnym oferentom, aby spełnić skumulowaną łączną energię na poziomie min. 324 Wh.

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany. Akumulatory opisane jako „Opcja nr 1” muszą spełniać wymagania minimalne opisane w podpunkcie 1.4 załącznika nr 1 do SWZ.

Pytanie 9:

W punkcie 6.2. Zamawiający wymaga zaoferowania zasilacza do kontaktu 230V/50Hz z przewodem o długości min. 10 m do zasilania zaoferowanych urządzeń. Zamawiający w punktach 2,3,4 wymaga aby stopień ochrony całego urządzenia pozwalał na pracę pod wodą. W związku z powyższym wnosimy o uwzględnienie i doprecyzowanie, aby zasilacz mógł również pracować pod wodą, aby zachować pierwotne zamierzenie Zamawiającego. W związku z wcześniejszymi wyjaśnieniami oraz wymaganiami Zamawiającego odnośnie pracy pod wodą wnosimy o konsekwencję Zamawiającego dopuszczającą stopień ochrony IP 58 dla wszystkich urządzeń pracujących z baterią, jak również urządzeń pracujących za pomocą zasilacza – umożliwiającego pracę pod wodą.

Odpowiedź 9:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany dotyczące zasilacza (punkt 6.2) w załączniku nr 1 do SWZ:

Podpunkt 6.2 otrzymuje brzmienie:

„OPCJA nr 2 - Zasilacz do kontaktu 230V/50Hz z przewodem o długości min. 10 metrów do zasilania zaoferowanych urządzeń, stopień ochrony zasilacza min. IP 54 – do każdego zestawu.”

Komenda Wojewódzka PSP w Opolu na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) wprowadza następujące zmiany w treści SWZ przedmiotowego postępowania:

Zmiana 1:

Punkt XVII „Termin związania ofertą” ppkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **29 dni tj. do dnia 27.09.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

Zmiana 2:

Punkt XVIII „Sposób i termin składania i otwarcia ofert” ppkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 29.08.2024 r. do godziny 10:00.**”

Punkt XVIII „Sposób i termin składania i otwarcia ofert” ppkt 3 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.08.2024 r. o godzinie 10:30.**”

Zmiana 3:

Punkt XIX „Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert” SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

- 1) **Cena** – waga kryterium 80%;
- 2) **Parametry techniczne** – waga kryterium 20%;

2. Zasady oceny ofert:

1) W ramach kryterium „cena” ocena ofert zostanie dokonana w następujący sposób:

$$C = \frac{\text{cena najniższa brutto}^*}{\text{cena oferty ocenianej brutto}} \times 80 \text{ pkt}$$

* spośród wszystkich złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu

Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.

2) W ramach kryterium „Parametry techniczne” ocena ofert zostanie dokonana w następujący sposób:

a) Zaoferowanie nożyc hydraulicznych z wymiennymi rdzeniami ostrzy – **Wykonawca otrzyma 10 pkt**

b) Zaoferowanie narzędzi hydraulicznych (nożyc, rozpieracza ramieniowego oraz kolumnowego) ze stopniem ochrony IP 68 – **Wykonawca otrzyma 10 pkt**

Punktacja przyznawana ofertom będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.

3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.

4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Zmiana 4:

Zamawiający wprowadza nowy wzór załącznika nr 2 do SWZ (formularz oferty). Nowy wzór przedmiotowego załącznika zostaje dołączony do postępowania z dopiskiem „AKTUALIZACJA”.

Komenda Wojewódzka PSP w Opolu na podstawie art. 286 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) przedłuża termin składania ofert do dnia 29.08.2024 r.

Jednocześnie informuję się, iż ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/BZP 00461424/01 z dnia 19.08.2024 r. zostało zmienione ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 00469448/01 z dnia 23.08.2024 r.

podpisał elektronicznie:
**Zastępca Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej
/ – /
bryg. mgr inż. Grzegorz Brzozowski**