



Nr postępowania WOF-OA.261.2.2014.EBA

Olsztyn, dnia 14-03-2014r.

Dotyczy postępowania przetargowego: naprawa 6 podnośników koszowych, hydraulicznych

Na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177 z p. zm. Tekst jedn. Dz. U. z dnia 09-08-2013 r. poz. nr 907 z p. zm.) /dalej UPZP/ Zamawiający, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia /SIWZ/.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający konsultował zamiar wykonania modernizacji z producentem podnośników ?

Odpowiedź ad. pytanie nr 1. Pytanie bezprzedmiotowe. Nie dotyczy treści SIWZ w myśl art. 38 UPZP.

Pytanie nr 2.

Czy podnośniki były dopuszczone z udziałem jednostki notyfikowanej ?

Odpowiedź ad. pytanie nr 2. Podnośniki, których właścicielem jest Zamawiający posiadają wszelkie dopuszczenia do ich użytkowania przewidziane dla tego rodzaju urządzeń, zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa na terenie RP.

Pytanie nr 3.

Kto określił Zamawiającemu zakres prac ujęty w pkt. III opis przedmiotu zamówienia, ppkt 3 zakres naprawy, ustęp 1-10 ?

Odpowiedź ad. pytanie nr 3. Pytanie bezprzedmiotowe. Nie dotyczy treści SIWZ w myśl art. 38 UPZP.

Pytanie nr 4.

Zamawiający w pkt III opis przedmiotu zamówienia pkt. 3 zakres naprawy ustęp 1 - 10 Zamawiający określi następujące wymogi:

„1) Modernizacja układu ładowania akumulatorów, wymiana transformatorów z

układem gretza na profesjonalne programowalne ładowarki mikroprocesorowe w celu zapewnienia poprawnego i optymalnego procesu ładowania akumulatorów, co ma znacznie wydłużyć okres ich eksploatacji”
W związku z tym że opis ten jest niewystarczający prosimy o odpowiedzi na poniższe pytania:

Ad1. Jakie parametry ma spełniać układ prostowniczy? Proszę o podanie jednoznacznych parametrów tj. napięcie, prąd, moc.

Ad 2. Czy należy przewidzieć wymianę baterii akumulatorów? Jeżeli tak proszę o podanie parametrów baterii akumulatorów.

Ad 3. Dotychczasowy układ prostowniczy był układem zewnętrznym czy te rozwiązanie ma pozostać?

Odpowiedź ad. 1. Układ prostowniczy ma zapewniać napięcie 24V, prąd około 15A i moc około 450W

Odpowiedź ad. 2. Akumulatory nie podlegają wymianie

Odpowiedź ad. 3. Układ prostowniczy może być układem zewnętrznym lub wewnętrznym .

Pytanie nr 5.

„2) Zamontowanie przetwornic napięcia DC/DC w celu zapewnienia stabilnego zasilania układów sterujących, co ma zapewnić bezawaryjną pracę układów sterujących oraz sterownika PLC”

pytania:

Ad1. Jakie parametry ma spełniać przetwornica ? Proszę o podanie parametrów napięcia, prądu, mocy.

Ad 2. Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania zasilania układów ?

Odpowiedź ad. 1. Napięcie 24V/24V, prąd około 2A, moc około 50W.

Odpowiedź ad. 2. Na tak zadane pytanie Zamawiający nie może udzielić jednoznacznej odpowiedzi ponieważ Wykonawca nie określił w pytaniu – co rozumie pod pojęciem „inne rozwiązania zasilania układów”. Bo czy chodzi o np. zasilanie ogniwami słonecznymi?

Pytanie nr 7.

„3) Zamontowanie układów przeciwprzepięciowych na cewkach elektrozaworów w celu ograniczenia zakłóceń układu sterowania i wydłużenia żywotności elementów sterujących ”

pytanie:

Ad 1 Co Zamawiający rozumie przez układ przepięciowy ? Proszę o jednoznaczne odpowiedź.

Odpowiedź ad.1. Określenie „*układ przeciwprzepięciowy*” w urządzeniach elektrycznych i energetycznych nie jest terminem wymyślonym przez Zamawiającego. Termin pochodzi z prawa energetycznego. Układ przepięciowy oznacza wg powszechnie dostępnej wiedzy np. internet – nic innego jak: ogranicznik przepięciowy np. typu „C”, który chroni urządzenia elektryczne przed skutkami przepięć elektrycznych powstających wskutek czynności łączeniowych urządzeń indukcyjnych i zadziałania zabezpieczeń instalacji lub ogranicznik typu „D” który chroni czułe urządzenia elektroniczne. Powyższe nie ma związku z wyładowaniami atmosferycznymi.

Pytanie nr 8

„4) Modernizacja układu sterowania zgodnie z obowiązującymi przepisami”

pytania:

Ad 1 Jakie Zamawiający ma na myśli "obowiązujące" przepisy? Proszę o ich wskazanie.

Ad 2 Zamawiający używa określenia **modernizacja układu sterowania** co ma na myśli Zamawiający pod pojęciem układ sterowania ? Czy dotyczy to wszystkich funkcji podnośnika ? Proszę o uszczegółowienie zakresu modernizacji.

Ad 3 Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie dotychczasowy rozwiązań sterowania przy udziale producenta podnośników ?

Odpowiedź ad.1. Przepisu Urzędu Dozoru Technicznego

Odpowiedź ad.2. Dotyczy wszystkich funkcji podnośnika.

Odpowiedź ad.3. Przedmiotem zamówienia jest naprawa, która wiąże się ze modernizacją istniejących rozwiązań.

Pytanie nr 9

„5) Wymiana uszkodzonych i nie stabilnie pracujących sterowników PLC na sterowniki swobodnie programowalne firmy MOELLER lub równoważne”

pytania:

Ad 1 W dotychczasowym rozwiązaniu znajduje się przekaźnik programowalny czy określenie sterownik PLC dotyczy rozwiązania dotychczasowego? Jeżeli nie to proszę podać jakie parametry ma spełniać sterownik PLC. Proszę również podać ilość wejść/wyjść i ich funkcje.

Ad 2 Czy Zamawiający dopuści dotychczasowe rozwiązanie z udziałem producenta celem przywrócenia pełnej sprawności podnośników ?

Odpowiedź ad.1. Istniejący sterownik podlega wymianie na nowy, który posiadać może takie same lub lepsze rozwiązania w zakresie sterowania, na proponowane sterowniki firmy MOELLER lub równoważne.

Odpowiedź ad.2. Dotychczasowe rozwiązanie jest wadliwe i podlega naprawie i modernizacji.

Pytanie nr 10

„6) Napisanie programu sterującego dla sterowników z uwzględnieniem procedur bezpieczeństwa wymaganych przez URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO ”

pytania:

Ad 1 Jakie funkcje ma spełniać program w modernizowanym podnośniku ? Czy tylko dotychczasowe funkcje? Czy mają być dodane nowe? Jeśli tak to jakie?

Ad 2 Czyją własność będzie stanowił program wskazany przez Zamawiającego ?

Ad 3 Co Zamawiający rozumie przez zapis, że program ma spełniać procedury Urzędu Dozoru Technicznego ?

Odpowiedź ad. 1. Program ma spełniać minimum posiadanych funkcji fabrycznych, które są niezbędne do jego funkcjonowania zgodnie z przeznaczeniem.

Odpowiedź ad. 2. Zamawiający staje się posiadaczem i użytkownikiem licencji oprogramowania na zasadzie praw użytkownika, bez możliwości jego kopiowania i rozpowszechniania.

Odpowiedź ad. 3. Wymóg w zakresie spełniania przez program procedur bezpieczeństwa dotyczy przepisów wewnętrznych narzuconych przez Urzędu Dozoru Technicznego, a nie przez Zamawiającego. Wystąpienie w imieniu Zamawiającego do UDT i uzyskanie stosownych pozwoleń i dopuszczeń do użytkowania naprawianych podnośników stanowi element przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia, i leży to po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 11

„7) Zaprogramowanie sterowników i sprawdzenie niezawodności działania układu oraz systemu zabezpieczeń w warunkach symulowanych awarii w obecności INSPEKTORA DOZORU TECHNICZNEGO ”

pytanie:

Ad 1 Proszę o sprecyzowanie co Zamawiający rozumie przez powyższy zapis?

Odpowiedź ad. 1. Są to m.in. podstawowe czynności, które stanowią elementy sprawdzające prawidłowość działania urządzenia przy odbiorze dokonywanym przez UDT.

Pytanie nr 12.

„8) Wymiana skorodowanych i niesprawnych podzespołów układu hydraulicznego”

pytanie:

Ad 1 Jakie elementy należy przewidzieć do wymiany ? Proszę o jednoznaczne określenie zakresu dla poszczególnych maszyn.

Odpowiedź ad. 1. W szczególności wymian dotyczy wszystkich „zakówek” węży ciśnieniowych. Należy wykonać nowe „zakówki” lub wymienić całe połączenia.

Pytanie nr 13

„9) Usunięcie wycieków oleju z układu hydraulicznego”

pytania:

Ad 1 Co Zamawiający rozumie poprzez usunięcie wycieków? Czy należy uwzględnić wymianę podzespołów, czy tylko prace związane z usunięciem wycieków ?

Ad 2 Proszę o jednoznaczne określenie zakresu prac.

Odpowiedź ad. 1 i ad. 2. Poprzez usunięcie wycieków Zamawiający rozumie nic innego jak usunięcie wszelkich wycieków z układu hydraulicznego. Usunięcie wycieków, to nic innego jak prace związane z ich usunięciem w celu doprowadzenia układu do sprawności. W pkt. 9 nie ma zapisu dot. wymiany podzespołów takich jak np. pompa. Nieszczelności są spowodowane m.in. korozją metalu (patrz odpowiedź ad. pytanie nr 12), poluzowaniem się zacisków na połączeniach, zużyciem uszczelniaczy, uszczelek itp.

Pytanie nr 14

10) Stworzenie powykonawczej dokumentacji technicznej zmodernizowanego układu sterowania którą musi zaakceptować URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO”

pytania:

Ad 1 W związku z faktem, że podnośniki PNTJ - 14 posiadają deklaracje CE, które w związku modernizacją przestaną obowiązywać czy Zamawiający będzie wymagał oceny zgodności z dyrektywą maszynową ?

Ad 2 Jakie elementy musi zawierać dokumentacja? Czy Zamawiający może jednoznacznie określić jakie dokumenty muszą się znaleźć w dokumentacji powykonawczej ?

Ad 3 Czy Zamawiający dopuści uruchomienie dotychczasowych rozwiązań w porozumieniu z producentem bez konieczności wymiany podzespołów sterowania wraz uzyskaniem stosownych pozwoleń i decyzji ze strony UDT?

Odpowiedź ad. 1 i ad. 2. Obowiązek uzyskania dokumentu dopuszczającego urządzenie do eksploatacji stanowi jeden z elementów przedmiotowego postępowania i spoczywa na Wykonawcy. Zatem Wykonawca, który występował będzie w imieniu Zamawiającego do UDT o wydanie takiej decyzji zobowiązany będzie, do dostarczenia temu organowi niezbędnej dokumentacji, w tym wykonanej w związku z przeprowadzaną naprawą. W razie potrzeby udostępniona będzie również – co jest oczywiste, będąca w posiadaniu Zamawiającego dotychczasowa dokumentacja producenta podnośników.

Odpowiedź ad. 3. Zamawiający nie dopuszcza w przedmiotowym postępowaniu, wykonywania przedmiotu zamówienia z udziałem podwykonawców. Ponieważ zastosowane przez producenta we wszystkich urządzeniach rozwiązania, które dot. w szczególności sterowników, programu sterującego, zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, ładowania akumulatorów itp. okazały się wadliwe w takim stopniu, że podnośniki są niesprawne, nie dopuszcza się ich uruchomienia w oparciu o dotychczasowe rozwiązania przynajmniej w takim zakresie

Pytanie nr 15.

W SIWZ Zamawiający określił: "Wykonanie usługi odbędzie się w miejscach stacjonowania podnośników tj. w siedzibach ww. jednostek OSP. W uzasadnionych przypadkach, po uprzedniej pisemnej zgodzie Zamawiającego, dopuszcza się naprawę podnośników w siedzibie wykonawcy, których naprawa z przyczyn technicznych na miejscu nie jest możliwa.

pytanie:

Ad. 1 Czy Zamawiający wyda Wykonawcy podnośniki celem wykonania modernizacji w siedzibie Wykonawcy ? Jakie przyczyny będą decydowały ? wskazane przez Wykonawcę czy przez Zamawiającego?

Odpowiedź ad. 1. Należy przewidzieć przeprowadzenie naprawy w miejscu garażowania urządzeń. Zamawiający dopuszcza wydanie podnośników lub wymontowanych niesprawnych elementów, celem wykonania ich naprawy u Wykonawcy, jedynie w szczególnych i uzasadnionych przypadkach.

Pytanie nr 16.

W pkt. III opis przedmiotu zamówienia pkt 6 inne wymagania stawiane Wykonawcy, ustęp 3 Zamawiający wymaga: "Na wykonane naprawy stanowiące przedmiot zamówienia wykonawca udzieli minimum 6 miesięcy gwarancji na usługę oraz 12 miesięcy na wymieniane podzespoły "

pytania:

Ad 1 Gdzie będzie miejsce wykonania ewentualnej reklamacji?

Ad 2 Czy Zamawiający ustali warunki szczegółowe gwarancji ?, czy zostaną przyjęte warunki szczegółowe gwaranta ?Jeżeli nie czy oferent ma dołączyć warunki szczegółowe gwarancji do oferty ?

Ad 3 W modernizowanym podejście zostaną używane elementy czy Wykonawca ma objąć gwarancją cały modernizowany podest ?

Ad 4 W przypadku gwarancji tylko na modernizowany zakres kto pokryje koszty ewentualnej interwencji serwisu?

Ad 5 Modernizowane podesty podlegają rozporządzeniu z 29 października 2003 roku, a co za tym idzie obowiązkowym przeglądom konserwacyjnym, kto w okresie gwarancji będzie przeprowadzał przeglądy konserwacyjne i na czyj koszt ?

Ad 6 Proszę o podanie jak będzie wyglądał proces reklamacji. Czy Zamawiający wymaga opisu procesu reklamacyjnego na etapie składania ofert ?

Odpowiedź ad. 1. W miejscu garażowania urządzenia.

Odpowiedź ad. 2. Obowiązywać będą zasady gwarancji zgodnie z obowiązującymi przepisami na terenie RP, które wynikają m.in. z Kodeksu cywilnego. Do oferty można załączyć warunki gwarancji.

Odpowiedź ad. 3. Gwarancja będzie obejmować wyłącznie zakres czynności usługi naprawy i wymiany podzespołów (jeśli wymiana taka będzie konieczna), które stanowią przedmiot niniejszego zamówienia.

Odpowiedź ad. 4. Jeżeli usterka powstanie nie z winy użytkownika w zakresie, który obejmuje gwarancja udzielona w przedmiotowym postępowaniu, koszt interwencji serwisu poniesie Wykonawca.

Odpowiedź ad. 5. Wykonawca, który wyłoniony zostanie w drodze odrębnego postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie z przepisami UPZP.

Odpowiedź ad. 6. Zgłoszenie usterki nastąpi w formie pisemnego jej zgłoszenia do wykonawcy na adres lub nr faksu podanego w pkt. 5 zał. nr 1 do SIWZ. Wykonawca może załączyć do oferty projekt opisu procesu reklamacyjnego.

Pytanie nr 17.

W rozdziale V Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków Zamawiający stawia następujące kryteria:

" 1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- 1.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
- 1.2. posiadania wiedzy i doświadczenia,
- 1.3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- 1.4. sytuacji ekonomicznej i finansowej. "

pytanie:

Ad 1 Jakie uprawnienia powinien posiadać Wykonawca czy chodzi o uprawnienia do modernizacji urządzeń UTB ?

Ad 2 Co Zamawiający rozumie poprzez zapis posiadania wiedzy i doświadczenia ? Czy Zamawiający wymaga posiadania referencji ? Jeśli tak to ile ?

Odpowiedź ad. 1 i ad 2. W treści SIWZ zawarte są wszystkie informacje dotyczące wymaganych dokumentów. Podtrzymuje się zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 18.

1. Jaki cel ma przeprowadzenie modernizacji?
2. Czy Zamawiający chce pominąć producenta podestów w procesie utrzymania podestów?
3. Dlaczego Zamawiający nie skorzysta z serwisu fabrycznego producenta co na pewno by uprościło proces ponownego dopuszczenia podestów do eksploatacji?

Odpowiedź ad. pytanie nr 18/1. Celem każdej naprawy jest zasadniczo - doprowadzenie urządzenia do jego pełnej sprawności technicznej, która zapewni wykorzystanie posiadanego sprzętu zgodnie z celem jego nabycia. Tak jest w tym przypadku.

Odpowiedź ad. pytanie nr 18/2. Pytanie bezprzedmiotowe. Nie dotyczy treści SIWZ w myśl art. 38 UPZP.

Odpowiedź ad. pytanie nr 18/3. Pytanie bezprzedmiotowe. Nie dotyczy treści SIWZ w myśl art. 38 UPZP.

Pytanie nr 19.

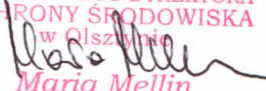
Kto będzie ponosił odpowiedzialność za zmiany w podestach Zamawiający czy firma modernizująca ?

Odpowiedź ad. pytanie nr 20. Na tak zadane ogólnie pytanie Zamawiający nie może udzielić jednoznacznej odpowiedzi, ponieważ Wykonawca nie określił co rozumieć należy jako „zmiany w podestach”.

Pytanie nr 20.

Czy w zakres usług należy uwzględnić koszty badań UDT ?

Odpowiedź ad. pytanie nr 20. W kosztach zamówienia należy uwzględnić koszty badań wykonywanych przez UDT.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Maria Mellin
Regionalny Konserwator Przyrody
Stanisław Dąbrowski

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji
Ochrony Środowiska w Olsztynie