

Zawada, 26.01.2021 r.

Nr: NZ/PZP/40/2020/2

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Kompleksowa obsługa serwisowa maszyn i urządzeń w zakresie gospodarki smarowniczej w Enea Elektrownia Połaniec S.A.” prowadzonego pod numerem NZ/PZP/40/2020.

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji.

Pytanie 8:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt I podpkt. 3.3

3.3. Utrzymanie minimalnych stanów magazynowych poszczególnych Środków Smarnych na wskazanym poziomie musi uwzględniać wykorzystanie w pierwszej kolejności środków smarnych zewidencjonowanych u Zamawiającego z dnia 31.03.2021/ podczas spisu z natury przeprowadzonego na zasadach określonych w SIWZ.

Pytanie: Czy jest możliwość dostania spisu z natury z dnia 31.12.2020?

Odpowiedź na pytanie 8:

Nie był wykonywany spis z natury na dzień 31.12. 2020.

Pytanie 9:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt I podpkt. 4

4. Zinventaryzowanie przez Wykonawcę obiektów, instalacji, maszyn i urządzeń określonych w zał. Nr 5 podlegających serwisowi smarowniczemu w czasie zapewniającym prawidłową realizację przedmiotu umowy, w szczególności:

- 4.1. obiektów, węzłów oraz urządzeń
- 4.2. nazewnictwa i oznaczeń stosowanych w zakładzie Zamawiającego
- 4.3. konstrukcji oraz pojemności układów olejowych i/lub punktów smarowania
- 4.4. zastosowanych środków smarnych
- 4.5. wymaganej częstości wymian i uzupełnień środków smarnych w urządzeniach
- 4.6. konstrukcji systemów filtracyjnych i zastosowanych materiałów filtracyjnych oraz częstotliwości obsługi
- 4.7. częstości i zakresy badań olejów oraz innych pomiarów jak również określenie parametrów alarmowych i granicznych dotyczących użytkowych własności
- 4.8. Wykonawca jest zobowiązany do udostępnienia Zamawiającemu wyników inwentaryzacji w wersji elektronicznej

Pytanie: Kiedy jest możliwość przeprowadzenia audytu oraz inwentaryzacji?

Odpowiedź na pytanie 9:

Wyłoniony Wykonawca będzie zobowiązany dokonać tych czynności w okresie przed rozpoczęciem realizacji Prac, o którym mowa w pkt VII części II SIWZ

Pytanie 10:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt I podpkt. 6.7

6.7. Właściwe postępowanie z odpadami wytworzonymi w związku z prowadzeniem serwisu smarowniczego, zgodnie z Instrukcją postępowania z odpadami wytworzonymi w Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna przez podmioty zewnętrzne.

Pytanie: Prosimy o przystanie instrukcji.

Odpowiedź na pytanie 10:

Wszystkie instrukcje obowiązujące u Zamawiającego są dostępne pod linkiem: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>

Pytanie 11:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt I podpkt. 7.4

7.4. Tworzenie planów i harmonogramów smarowania, wymiany olejów i uzupełnień

Pytanie: Prośba o udostępnienie obecnych harmonogramów jeżeli takowe są.

Odpowiedź na pytanie 11:

Obecny harmonogram smarowania, wymiany olejów i uzupełnień jest opracowany i realizowany przez obecnego wykonawcę.

Pytanie 12:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt I podpkt. 9

9. Wykonawca jest zobowiązany do objęcia Usługami urządzeń wymienionych w Załączniku nr 5 oraz wszystkich dodatkowych urządzeń, które zostaną przekazane do eksploatacji w trakcie obowiązywania umowy.

Pytanie: Czy w przypadku zwiększenia ilości obsługiwanych urządzeń będzie możliwość rekalkulacji oferty cenowej na obsługę?

Odpowiedź na pytanie 12:

Nie przewiduje się takiej możliwości w ciągu jednego roku obowiązywania umowy.

Pytanie 13:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt II podpkt. 1

1. Wykonawca zobowiązany będzie do świadczenia usług przez 5 dni w tygodniu, na I zmianie od poniedziałku do piątku z zastrzeżeniem postanowień zdania następnego. W przypadku awarii urządzeń, Wykonawca będzie utrzymywał dyżur domowy /min. 2 pracowników/ celem przystąpienia do usuwania jej skutków na urządzeniu nie później niż 2 godziny od terminu telefonicznego i mailowego zgłoszenia ze strony Zamawiającego przez Dyżurnego Inżyniera Ruchu lub inną osobę przez niego wyznaczoną np. kierownika zmiany koordynacji prac.

Pytanie: Czy dyżur ma odbywać się od poniedziałku do piątku na II i III zmianie czy również w weekendy?

Odpowiedź na pytanie 13:

Dyżur ma się odbywać od poniedziałku do piątku na II i III zmianie oraz w weekendy 24 h/dobę

Pytanie 14:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt II podpkt. 7

7. Wykonawca zobowiązany jest do współuczestniczenia w usuwaniu skutków awarii (duże wycieki oleju, rozszczelnienie zbiorników, itp.) wraz z firmą realizującą dla Zamawiającego prace porządkowe.

Pytanie: W jakim zakresie? Czy w późniejszym etapie jest możliwość zastosowania odpowiedników produktów?

Odpowiedź na pytanie 14:

Np. dostarczając niezbędny sprzęt i pojemniki będący w dyspozycji Wykonawcy aby umożliwić szybkie przepompowanie oleju z rozszczelnionego zbiornika... W sytuacjach ekstremalnych Zamawiający zapewnia dostarczenie sprzętu specjalistycznego, oprzyrządowania i materiałów.

Pytanie 15:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt III podpkt. 1.4

1.4. Sprzęt i wyposażenie techniczne w ilościach niezbędnych do wykonania usługi serwisowej gospodarki smarowniczej:

1.4.1. agregaty filtracyjne

1.4.2. agregaty odwadniające

1.4.3. agregaty pompowe

1.4.4. agregaty wirówkowe (Zamawiający dysponuje agregatami wirówkowymi na instalacjach oleju turbinowego).

1.4.5. zestaw pomiarowy lub dostęp do pomiaru klasy czystości oleju

1.4.6. zestaw pomiarowy lub dostęp do pomiaru zawartości wody w oleju

1.4.7. wideoendoskop

1.4.8. kamera termowizyjna

1.4.9. myjka ciśnieniowa gorąco-wodna

1.4.10. smarownice ręczne i nożne

1.4.11. środki łączności w wykonaniu Ex.

1.4.12. kalibrowane pojemniki na oleje do celów rozliczeniowych, urządzeń pomiarowych przepływowych do celów rozliczeniowych

1.4.13. wagę elektroniczną do rozliczeń handlowych z legalizacją

Pytanie: W jakiej ilości poszczególne sprzęt i wyposażenie ma być dostępne?

Odpowiedź na pytanie 15:

Wykonawca powinien to określić, aby był w stanie zrealizować zakres usługi zdefiniowany w SIWZ cz. II.

Pytanie 16:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt III podpkt. 1.4

4. Wykonawca winien dysponować zapleczem warsztatowym i magazynowym (Wykonawca zorganizuje zaplecze warsztatowe i magazynowe lub wynajmie powierzchnie warsztatowe i magazynowe dostępne u Zamawiającego). Wykonawca winien dysponować akredytowanym laboratorium zgodnie z systemem jakości wg: EN ISO/IEC 17025 do przeprowadzania analiz fizyko-chemicznych środków smarnych mających na celu diagnozowania stanu oleju oraz urządzeń według załącznika nr 6 lub posiadać dostęp do akredytowanego laboratorium.

Pytanie: czy jest możliwość takiego wynajmu? Jeżeli tak to jaka powierzchnia i w jakiej cenie?

Odpowiedź na pytanie 16:

Obecny wykonawca wynajmuje zaplecze warsztatowo – magazynowe w bud. Y7 o powierzchni ok. 465 m² w cenie 4,71 zł/m² (ta cena obowiązuje już ok. dwóch lat..) i korzysta z usług firmy zewnętrznej dla przeprowadzania analiz fizyko-chemicznych środków smarnych.

Pytanie 17:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt III podpkt. 2

2. Pracownicy Wykonawcy muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje:

2.1. Osoby nadzorujące prace z doświadczeniem przy nadzorze serwisu smarowniczego, posiadającymi ważne świadectwa kwalifikacyjne przy eksploatacji maszyn i urządzeń energetycznych dla dozoru (D) grupy 2 pkt 1-8 i 10 dla pkt. 1-8, posiadającymi certyfikat przeszkolenia do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

2.2. Osoby posiadające ważne świadectwa kwalifikacyjne przy eksploatacji maszyn i urządzeń energetycznych dla eksploatacji (E) grupy 2 pkt 1-8, i 10 dla pkt. 1-8 oraz posiadać certyfikat przeszkolenia do pracy w strefach zagrożonych wybuchem

2.3. Spośród osób wymienionych w punkcie 2.1., 2.2 co najmniej 2 osobami posiadającymi uprawnienia do obsługi urządzeń dźwignicowych

2.4. Spośród osób wymienionych w punkcie 2.1., 2.2 co najmniej 2 pracowników musi posiadać uprawnienia do kierowania wózkami platformowymi i widłowymi

Pytanie: Czy jest możliwość przejścia pracowników od firmy która obecnie wykonuje usługę?

Odpowiedź na pytanie 17:

Zamawiający nie ingeruje w tego typu relacje prawne.

Pytanie 18:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt III podpkt. 6

6. Zamawiający posiada infrastrukturę niezbędną do czasowego gromadzenia odpadów w celu dokonania ich zagospodarowania.

Pytanie: Czy istnieje jakiś magazyn odpadów, który można przeznaczyć do tego celu? Czy też sami mamy taki magazyn stworzyć (wynająć/ wybudować)?

Odpowiedź na pytanie 18:

Zamawiający zapewni magazyn (miejsce, zbiorniki) na gromadzenie odpadów (np. zużytego oleju)

Pytanie 19:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt III podpkt. 6.7

6.7. Segregacji, transportu i zagospodarowaniem na swój koszt wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,

Pytanie: Czy istnieje możliwość rekalkulowania kosztów związanych z zagospodarowaniem i utylizacją wytworzonych odpadów?

Odpowiedź na pytanie 19:

Koszty zagospodarowania odpadów są po stronie Wykonawcy

Pytanie 20:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt III podpkt. 9

9. W celu realizacji umowy Wykonawca będzie zobowiązany do podpisania umów dzierżawy pomieszczeń, w oparciu o ceny obowiązujące u Zamawiającego.

Pytanie: Proszę o podanie cen za dzierżawę

Odpowiedź na pytanie 20:

Por. odpowiedź na pytanie nr 16.

Pytanie 21:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt IV podpkt. 1

1. W celu realizacji zakresu usług, o którym mowa powyżej Zamawiający udostępni Wykonawcy instrukcje eksploatacji dotyczące przedmiotu zamówienia.

Pytanie: Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź na pytanie 21:

Instrukcje do wglądu pod adresem: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>

Pytanie 22:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt IV podpkt. 3

3. Pracownicy Wykonawcy będą podlegać operatywnie Dyżurnemu Inżynierowi Ruchu Elektrowni z zastrzeżeniem postanowień zawartych w pkt od 3.1. do 3.3.

3.1. W zakresie świadczenia Usług gospodarki smarowniczej przy bieżącej obsłudze urządzeń elektroenergetycznych, pracownicy Wykonawcy będą podlegać operatywnie, w oparciu o zlecenia i polecenia pisemne, wystawiane przez pracowników firm świadczących na rzecz Zamawiającego usługi Poleceniodawcy lub Zlecającego.

3.2. W zakresie świadczenia Usług gospodarki smarowniczej przy sterowaniach, zabezpieczeniach oraz aparaturze kontrolno-pomiarowej i automatyce, pracownicy Wykonawcy będą podlegać operatywnie, w oparciu o zawiadomienia, wystawiane przez pracowników firm świadczących na rzecz Zamawiającego usługi utrzymania i remontów sterowań, zabezpieczeń oraz AKPiA urządzeń i instalacji.

3.3. W zakresie świadczenia Usług gospodarki smarowniczej przy:

a) dostawie, gospodarce magazynowej, przygotowaniu i transporcie w procesie technologicznym spalania i współspalania, magazynowaniu i logistyce zapasów biomasy, addytywów, kamienia wapiennego na placach składowych Zamawiającego

b) obsłudze procesu odpopielania i odżużlenia kotłów energetycznych bloków 1-7 i Zielonego Bloku, Składowiska Pióry i Magazynu Tursko

- pracownicy Wykonawcy będą podlegać operatywnie, w oparciu o zawiadomienia wystawione przez pracowników firm świadczących na rzecz Zamawiającego usługi obsługi procesu zakupu, gospodarki magazynowej i transportu technologicznego biomasy i addytywów oraz obsługi procesu odpopielania i odżużlenia bloków energetycznych.

Pytanie:

Jaka jest czasochłonność i stopień zaangażowania pracowników w ten proces?

Czy to ma być magazynowane na obszarach udostępnionych na rzecz zleceniobiorcy?

Co oznacza przygotowanie i transport w procesie technologicznym?

Proszę o więcej informacji dotyczących biomasy – skład chemiczny

Odpowiedź na pytanie 22:

Ad.1. Nie jest prowadzona ewidencja czasu pracy pracowników Wykonawcy realizujących obecnie ten zakres

Ad. 2. Tak, Zamawiający udostępni powierzchnię magazynową niezbędną do realizacji zakresu Umowy przez Wykonawcę.

Ad.3. Przygotowanie i transport oznacza wykonanie czynności przewidzianych na dany dzień, (np. przygotowanie właściwej ilości odpowiedniego oleju, dostarczenie do urządzenia zlokalizowanego np. na otwartym składowisku odpadów paleniskowych – transport do 3 km – i wykonanie pracy)

Ad. 4. W Elektrowni Połaniec spalamy biomasę leśną (zrębki drzewne) i biomasę agro, np. pelety słomy, słonecznika itp. Ogólny skład chemiczny jest dostępny w sieci internet.

Pytanie 23:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt VI podpkt. 2

2.1. Złom metali i kabli stanowi własność Zamawiającego i należy go przekazać w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-14:00 do magazynu Zamawiającego, zlokalizowanego na terenie Enea Połaniec S.A. dowód przekazania złomu należy dostarczyć Przedstawicielowi Zamawiającego.

Pytanie: Czy wykonawca ma zajmować się odpadami nie powstającymi w wyniku świadczonej usługi?

Odpowiedź na pytanie 23:

Wykonawca zajmuje się odpadami powstałymi w wyniku realizowanej usługi; jeżeli w wyniku realizowanej usługi Wykonawca będzie wytwórcą złomu metali i kabli jest zobowiązany do przekazania do magazynu Zamawiającego

Pytanie 24:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt VI podpkt. 2.5

2.5. Dostarczenie własnych pojemników na odpady, oznakowanych nazwą Wykonawcy oraz kodem odpadu dla którego są przeznaczone.

Pytanie: Jaka pojemność i ile sztuk pojemników? Prosimy o przystanie wykazu odpadów.

Odpowiedź na pytanie 24:

Zgodnie z instrukcją, przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia planu odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z realizacją umowy.

Pytanie 25:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt VI podpkt. 2.8

2.8. Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonego zagospodarowania wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji Zamawiającego i przepisami prawa.

Pytanie: Czy chodzi o kartę przekazania odpadów?

Odpowiedź na pytanie 25:

Wykonawca postępuje zgodnie z zapisami ustawy o odpadach i „instrukcji postępowania z odpadami wytworzonymi z ENEA Połaniec SA przez podmioty zewnętrzne „I/TQ/P/41/2014. Do 15 dnia każdego m-ca po zakończeniu kwartału wykonawca przekazuje do działu zarządzania środowiskiem raport zawierający informację o

odpadach wytworzonych w związku ze świadczeniem umowy (zał nr 2 do instrukcji); do raportu dołącza się KPO potwierdzające zagospodarowanie odpadu.

Pytanie 26:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt VIII podpkt. 2

2. Wykonawca zobowiązany jest posiadać na dzień przystąpienia do realizacji Umowy dostęp oraz umiejętność obsługi systemu SAP i PI zainstalowanego u Zamawiającego w zakresie: zawiadomień, zleceń, w zakresie odpowiadającym realizacji Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie: Czym jest system PI?

Odpowiedź na pytanie 26:

System PI OSISOFT jest motorem platformy Real-time Performance Management (RtPM), zapewniającym zarządzanie zdarzeniami w czasie rzeczywistym, pobieranie i pełne archiwizowanie bloków danych dla celów skalowalnego zarządzania w skali korporacyjnej zmiennymi i zdarzeniami. PI łączy wszelkie dane operacyjne w jeden system, który jest w stanie dostarczać je użytkownikom z każdego szczebla organizacji, od hali produkcyjnej do poziomu korporacyjnego.

Info na stronie: <https://www.osisoft.com/pi-system>

Pytanie 27:

Zapisy w SIWZ cz. II pkt X podpkt. 2 i 3

2. Zamawiający udostępni Wykonawcy odpłatnie (odrębna umowa) powierzchnię 410 m² na potrzeby organizacji zaplecza (hala z warsztatem, podręczny magazynek na narzędzia, sprzęt, itp.)

3. Zamawiający udostępni Wykonawcy odpłatnie (odrębna umowa) powierzchnię 55 m² na pomieszczenia socjalno-bytowe (szatnie, sanitariat, pomieszczenie socjalne, biuro).

Pytanie: Jaki jest koszt dzierżawy?

Odpowiedź na pytanie 27:

Obecny koszt dzierżawy to 4,71 zł/m².

Pytanie 28:

Zapisy w SIWZ cz. II Załącznik nr 5

Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7
Lp	Produkt	J.m	2018 Ilość	2019 Ilość	2020 Ilość do 30.11	Średnia roczna. z 3 lat
OLEJE						
3	Maszynowy LAN46	L	500	850	800	717

Pytanie: Jaki producent „Maszynowy LAN46”?

Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7
Lp	Produkt	J.m	2018 Ilość	2019 Ilość	2020 Ilość do 30.11	Średnia roczna. z 3 lat
OLEJE						
1	Smar ŁT 43	kg	980	850	850	893
2	Sm.MIND-0 EP1,5	kg	150	80	92	115
3	Smar NLGI-1	Kg	460	530	440	495
4	Smar NLGI-2	Kg	650	900	650	775
5	Smar spray retech super oil	L	110	100	25	105
6	SMAR BENTOR 2	Kg	40	60	25	50
7	SMAR GRAFIT.	Kg	10	20	5	15

Pytanie: W związku brakiem określenia producenta jest możliwość zastosowania dowolnego producenta? Jeżeli nie to proszę o podanie producentów wymienionych wyżej smarów np. Smar NLGI-1.

Odpowiedź na pytanie 28:

Dla Zamawiającego istotne są parametry danego oleju, smaru, często narzucone przez dostawcę/producenta danego urządzenia. Nie narzucamy producenta.

Pytanie 29:

Zapisy w SIWZ cz. III pkt 1 podpkt. 1.5

1.5. Wykonawca (lub jego podwykonawca) zatrudni, dla potrzeb realizacji Prac na umowę o pracę pracowników:

Lp.	stanowisko	Minimalna ilość zatrudnionych	zakres czynności w realizacji zamówienia	Wymiar czasu pracy
1.	* pracownicy serwisu smarowniczego	15	prowadzenie serwisu smarowniczego zgodnie z zakresem wskazanym w Załączniku nr 1 do Umowy	pełny

Pytanie: Proszę o przysłanie załącznika nr 1 do umowy.

Odpowiedź na pytanie 29:

Umowa, która zostanie zawarta między Zamawiającym, a przyszłym Wykonawcą to Część III SIWZ. W punkcie 16.7 w Części III SIWZ wymieniono listę załączników do umowy, w tym między innymi Załącznik nr 1, którym jest Część II SIWZ (tekst jednolity, uwzględniający wszystkie wprowadzone modyfikacje) wraz z wszystkimi załącznikami wskazanymi w Części II SIWZ. Załącznik ten jest udostępniony wraz z całą dokumentacją na stronie:

<https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa>

oraz na stronie: <https://grupaenea-pzp.logintrade.net/>

Przewodniczący Komisji Przetargowej