

Tarnowskie Góry, 06.09.2022 r.

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu pn.: „Wykonanie remontu kombajnu chodnikowego AM 75”.

Zamawiający odpowiada na zapytania Wykonawców dotyczące przedmiotowego przetargu:

1. Dotyczy: SPECYFIKACJA PRZETARGOWA (dalej SP). Pkt. V. Zamawiający wymaga przedłożenia wraz z ofertą:
7. Polisy OC Oferenta.

Pytanie 1: Czy pod pojęciem „Polisa OC Oferenta” Zamawiający rozumie: Oplacona polisa lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź 1: Pod pojęciem „Polisa OC Oferenta” Zamawiający rozumie: Oplaconą polisę ubezpieczeniową (wraz z dokumentem potwierdzającym opłacenie składki) potwierdzającą, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

2. Dotyczy: WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. I. ust. 22. Napęd przenośnika łańcuchowego.
Silnik hydrauliczny lub równoważne rozwiązanie.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na zmianie napędu przenośnika łańcuchowego na napęd, który następuje poprzez urządzenie załadowcze (przekładnie urządzenia załadowczego) ?

Uzasadnienie: Rozwiązanie to jest przewidziane przez producenta maszyny będącej przedmiotem niniejszego postępowania oraz odpowiada wymaganiom ujętym w punkcie 21. Załącznika nr 2 do SP (Prędkość łańcucha przenośnika min. 1,0 m/s).

Odpowiedź 2: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania polegającego na zmianie napędu przenośnika łańcuchowego na napęd, który następuje poprzez urządzenie załadowcze.

3. Dotyczy: WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. I. ust. 29 Łączna moc zainstalowanych silników max. 342 kW.

Pytanie 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu z Załącznika nr 2 do SP. Pkt. I. ust. 29 na zaproponowany poniżej?:

„Łączna moc zainstalowanych silników min. 342 kW”

Uzasadnienie: Na wstępie pragniemy podkreślić iż w kombajnach chodnikowych typu AM75 Ex-S/MR340X Ex-S stosowana jest moc zainstalowanych silników elektrycznych w przedziale od 342 kW do nawet 423 kW. Moc zainstalowanych silników z reguły dostosowana jest do potrzeb klienta. Warto również nadmienić iż w schematach elektrycznych ww. typów kombajnów producent przewiduje np.: opcjonalne zastosowanie silnika elektrycznego do napędu przenośnika, co tym samym skutkuje podwyższeniem mocy zainstalowanych silników bez wpływu na wydaną dla maszyny Deklarację Zgodności.

Odpowiedź 3: Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu w Załączniku nr 2 do SP. Pkt. I. ust. 29 na następujący: „Łączna moc zainstalowanych silników min. 342 kW.

4. Dotyczy: WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. II. Dodatkowe wymagania. ust. 3) Dokumentacja:

- a. Wykonawca dostarczy trzy komplety DTR w wersji papierowej oraz jeden komplet w wersji elektronicznej,
- b. dokumentacja będzie zawierać: instrukcję obsługi i dokumentację techniczną,
- c. Wykonawca dostarczy wymagane deklaracje zgodności, atesty, świadectwa jakości, zaświadczenia stwierdzające zgodność maszyny lub urządzenia z właściwymi normami, itp.

Pytanie 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowaną poniżej zmianę zapisów WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. II. Dodatkowe wymagania. ust. 3) a,b,c?

II. Dodatkowe wymagania. 3) Dokumentacja:

- Wykaz kompletności dostawy,
- Karta gwarancyjna,
- Świadectwo jakości,
- Deklaracje zgodności WE/UE 2014/34/UE (ATEX) dla nowych urządzeń elektrycznych,
- Świadectwa – protokoły legalizacji zabezpieczeń obwodów elektrycznych,

Uzasadnienie: W świetle przytoczonych w niniejszym postępowaniu przez Zamawiającego wymagań prawnych w postaci Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE nie ma obowiązku dostarczenia po remoncie kombajnu dokumentów takich jak: DTR, Instrukcji obsługi, Katalogu części zamiennych, czy też Deklaracji Zgodności. Przypominamy że ww. dokumenty powinny być w posiadaniu Zamawiającego.

Odpowiedź 4: Zapis w Załączniku nr 2 SP. pkt. II Dodatkowe wymagania ust 3/ a,b,c dotyczy sytuacji, w której zmiany przeprowadzone w trakcie remontu będą wymagały dokumentacji, o której mowa w tym punkcie SP.

5. Dotyczy: WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. II. Dodatkowe wymagania. ust. 4). Kombajn AM-75 wraz z wyposażeniem po remoncie objęty będzie gwarancją przez okres 12 miesięcy od daty jego uruchomienia. W okresie gwarancji usługi serwisowe będą świadczone nieodpłatnie

Pytanie 5: Co Zamawiający rozumie poprzez zapis „W okresie gwarancji usługi serwisowe będą świadczone nieodpłatnie”?

Odpowiedź 5: wszelkie usługi świadczone w ramach gwarancji, czyli po stwierdzeniu awarii podzespołu lub części podlegającej gwarancji (powstałej nie z winy Zamawiającego), będą świadczone nieodpłatnie.

6. Dotyczy: WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. II. Dodatkowe wymagania. ust. 9). W ramach wyprawki Wykonawca zapewni: 1 komplet przewodów hydraulicznych, 1 komplet filtrów oraz 6 kompletów płytek gąsienicowych.

Pytanie 6: Czy Zamawiający poprzez określenie „6 kompletów płytek gąsienicowych.” rozumie 6 sztuk płytek gąsienicowych, 6 sztuk sworzni gąsienicy oraz 12 sztuk tulejek rozprężnych?

Odpowiedź 6: pod pojęciem „6 kompletów płytek gąsienicowych” Zamawiający rozumie 6 sztuk płytek gąsienicowych, 6 sztuk sworzni gąsienicowych, 12 tulejek rozprężnych.

Pytanie 6a: Co Zamawiający rozumie poprzez określenie „1 komplet przewodów hydraulicznych”?

Odpowiedź 6a: pod pojęciem „Komplet przewodów hydraulicznych” Zamawiający rozumie wszystkie przewody zgodnie z Wykazem części do kombajnu AM-75 po 1 szt.

7. Dotyczy: Załącznik nr 3 do SP. Projekt umowy. § 3.

1. Strony ustalają termin realizacji przedmiotu umowy w terminie do 31.01.2023 r.

2. Za datę wykonania przedmiotu umowy uznaje się datę odbioru końcowego, stwierdzającego wykonanie remontu kombajnu bez usterek i zastrzeżeń. Odbiór obejmuje sprawdzenie zgodności wykonania z Zamówieniem i dokumentacją. Odbiór zostaje zakończony podpisaniem końcowego protokołu odbioru.

Pytanie7: Czy Zamawiający zmieni zapisy Projektu umowy. § 3 ust. 2 na zaproponowany poniżej?, tj.:

2. Za datę wykonania przedmiotu umowy uznaje się datę odbioru dostawy do miejsca pracy kombajnu: KWK „Knurów-Szczygłowice” Ruch Knurów. Odbiór zostaje zakończony podpisaniem Protokołu kompletności dostawy.

Uzasadnienie: W pierwszej kolejności należy zwrócić uwagę iż proces przekazywania kombajnu w celu wykonania usługi remontu może trwać nawet do kilku tygodni, tak samo montaż kombajnu w podziemnym wyrobisku górniczym, z uwagi na fakt że są to procesy które skracają czas na przeprowadzenie remontu kombajnu będącego przedmiotem niniejszego, na co nie ma wpływu Wykonawca. Dodatkowo warto zwrócić uwagę iż zapis Projektu umowy. § 3 ust. 2 stoi w sprzeczności z zapisami ujętymi w: WYMAGANIA TECHNICZNE. Załącznik nr 2 do SP. Pkt. II. Dodatkowe wymagania:

11) Warunki dostawy:

a. termin realizacji: 31 styczeń 2023 r.,

b. miejsce dostawy i pracy: KWK Knurów-Szczygłowice Ruch Knurów.

Odpowiedź 7: Zamawiający wprowadza zmianę zapisu na następujący.

Za datę wykonania przedmiotu umowy uznaje się datę odbioru przedmiotu remontu u Wykonawcy (31.01.2023 r.).
W terminie do 7 dni od daty odbioru Wykonawca dostarczy przedmiotowy kombajn na KWK „Knurów-Szczygłowice” Ruch Knurów.

8. Dotyczy: Załącznik nr 3 do SP. Projekt umowy. § 3 ust. 4. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu, z chwilą wydania kombajnu po remoncie, wymaganych przepisami lub względami technicznymi dokumentów warunkujących użytkowanie kombajnu w zakładach górniczych m.in. takie jak: DTR, dopuszczenie WUG-u, katalog części zamiennych wraz z cennikiem i inne wymagane.

Pytanie 8: Czy Zamawiający wykreśli w całości § 3 ust. 4?

Uzasadnienie: Decyzje dopuszczające WUG do stosowania w podziemnych zakładach górniczych nie dotyczą przedmiotu niniejszego postępowania.

Odpowiedź 8: Przedmiotowy zapis dotyczy przypadków, gdy wprowadzone zmiany remontowe będą wymagały takich dokumentów.

Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A.
Dyrektor ds. Strategii, Rozwoju i Handlu
Prokurent

Krzysztof Zak