

SPECYFIKA TECHNICZNA
DO POSTĘPOWANIA 112/R/21 PROWADZONEGO
W TRYBIE AUKCJI ELEKTRONICZNEJ NT:
Remont stojaków SHC dla JSW S.A. KWK „Borynia - Zofiówka”.

I. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. Remont stojaków typu SHC (Nz 2-10, W, 40 Z, HSHC SU) w zakresie:

1.1. Remont podstawowy:

- a) demontaż stojaka
- b) czyszczenie elementów stojaka
- c) ocena stanu technicznego stojaka
- d) wymiana uszczelnień na nowe
- e) remont tulei z uchwytyami
- f) remont baterii zaworowej
- g) galwanizacja baterii zaworowej
- h) wymiana sprężyny rabującej
- i) wymiana głowicy z rurką lub koronki
- j) wymiana stopy
- k) montaż i malowanie stojaka
- l) badanie sprawdzające.

1.2. Remont kapitalny:

wszystkie prace jakie wyszczególniono w zakresie remontu podstawowego określonego w pkt. 1.1 oraz

- a) wymiana zaworu zasilającego (bezpieczeństwa) na nowy
- b) wymiana cylindra lub wymiana rdzennika.

2. Remont pistoletu zasilającego SHC w zakresie:

2.1. Remont podstawowy:

- a) demontaż
- b) ocena stanu technicznego
- c) wymiana uszczelnień
- d) wymiana kulki
- e) wymiana sprężyny pod kulką.

2.2. Remont kapitalny:

wszystkie prace jakie wyszczególniono w zakresie remontu podstawowego określonego w pkt. 2.1 oraz

- a) wymiana lub uzupełnienie dźwigni
- b) wymiana lub uzupełnienie chomątka.

3. Remont baterii zaworowych typu BZS, ACH, SHZ w zakresie:

3.1. Remont podstawowy:

- a) demontaż
- b) ocena stanu technicznego
- c) wymiana uszczelnień
- d) wymiana kulki (iglicy)
- e) wymiana sprężyny pod kulką (iglicą)
- f) galwanizacja baterii
- g) montaż
- h) sprawdzenie.

3.2. Remont kapitalny:

wszystkie prace jakie wyszczególniono w zakresie remontu podstawowego określonego w pkt. 3.1 oraz

- a) wymiana pozostałych sprężyn
- b) napełnienie naboju azotem (w przypadku baterii SHZ)

II. Ustalenia dodatkowe:

1. Wymienione podczas remontu podzespoły, części i elementy będą fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz praw majątkowych osób trzecich.
2. Do remontów należy używać podzespołów, materiałów i części zamiennych, zgodnych z wykazami w dokumentacjach techniczno – ruchowych.
3. Wykonawca musi posiadać niezbędne zaplecze techniczne i warsztatowe (sprzęt i materiały) oraz stosowne uprawnienia do wykonywania remontu.
4. Wykonawca zobowiązuje się do oznaczania remontowanych stojaków w sposób trwały, gwarantujący czytelność oznaczeń przez okres min. 12 miesięcy (np. umieszczenie tabliczki lub napawanie). Oznaczenie musi zawierać co najmniej nazwę (lub znak, logo Wykonawcy oraz miesiąc i rok remontu).
5. Remont urządzeń, określonych w zakresie rzeczowym zamówienia wykonywany będzie u Wykonawcy, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, a przede wszystkim dokumentami techniczno-ruchowymi, dokumentacjami remontowymi producenta, dokumentacjami remontowymi zatwierdzonymi przez producenta lub odpowiednią jednostkę.
6. Z każdego odbioru remontu zostanie sporządzony protokół, który musi być zaakceptowany (podpisany) przez służby nadzoru ze strony Zamawiającego oraz przedstawiciela Wykonawcy.
7. Protokół z remontu winien minimum określać:
 - datę remontu,
 - przedmiot remontu,
 - typ i ilość wyremontowanych urządzeń z określeniem rodzaju przeprowadzonego remontu (remont podstawowy / remont kapitalny)
 - typ i ilość urządzeń nie zakwalifikowanych do remontu z przeznaczeniem do złomowania.
8. Nadzór Zamawiającego ma prawo odmówić podpisania protokołu, jeżeli stwierdzi, że remont został wykonany niezgodnie z warunkami umowy oraz obowiązującymi przepisami. Ponownego odbioru wyremontowanych urządzeń dokonuje Zamawiający po zgłoszeniu usunięcia usterek przez Wykonawcę.
9. Dostarczone po remoncie urządzenie musi spełniać wymagania przepisów i norm aktualnie obowiązujących w polskim górnictwie (m.in. Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów (Dz.U. 2017 poz. 1118 z późn. zm.).
10. Wykonawca wykonuje remonty w oparciu o zlecenia zakładu Zamawiającego oraz zapewnia na własny koszt transport remontowanych urządzeń w obie strony (od i do Zamawiającego). Wywóz i przywóz przedmiotu remontu na teren Zamawiającego będzie następował zgodnie z zasadami obowiązującymi w zakładzie Zamawiającego.
11. W przekazaniu urządzenia do remontu muszą uczestniczyć przedstawiciele Zamawiającego i Wykonawcy, z którego zostanie sporządzony protokół przekazania podpisany przez obie strony. W protokole określony zostanie rodzaj remontu.
12. Wykonawca przedmiotu zamówienia zapewnia wykonanie robót zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska w tym gospodarki odpadami a także innymi aktami prawnymi obowiązującymi w zakresie realizowanego zamówienia oraz przejmuje pełną odpowiedzialność za wszelkie skutki związane z nieprzestrzeganiem lub naruszeniem zasad wynikających z tych przepisów.
13. Wykonawca jest wytwórcą odpadów powstałych w trakcie wykonywania przedmiotu zamówienia i ma obowiązek zagospodarowania ich we własnym zakresie i na własny koszt, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska, w tym w szczególności ustawą o odpadach i aktami wykonawczymi do tej ustawy, z wyłączeniem odpadów złomu stalowego i kolorowego, które stanowią własność Zamawiającego i z którymi Wykonawca zobowiązany jest postępować, zgodnie z zasadami i przepisami obowiązującymi w zakładach JSW SA.
14. Zużyte, uszkodzone elementy, które zostaną wymienione w ramach remontu, Wykonawca zwróci Zamawiającemu wraz z dostawą wyremontowanego urządzenia.

III. Dokumenty wymagane wraz z ofertą.

Oferent dołączy do oferty:

1. Referencje potwierdzającą należyte przeprowadzanie remontu stojaków typu SHC w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie.
2. Dokumenty potwierdzające, że spełnią następujące warunki:
 - jest producentem stojaków typu SHC i/lub pistoletów zasilających SHC i/lub baterii zaworowych typu BZS, ACH, SHZ.
i / lub
 - jest autoryzowanym przedstawicielem producenta stojaków typu SHC i/lub pistoletów zasilających SHC i/lub baterii zaworowych typu BZS, ACH, SHZ, -oświadczenie producenta, że autoryzacja jest nadal aktualna w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert.
i / lub
 - posiada ocenę/oceny zdolności do wykonania remontu stojaków typu SHC i/lub pistoletów zasilających SHC i/lub baterii zaworowych typu BZS, ACH, SHZ, wydaną przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert.
i / lub
 - posiada certyfikat systemu zapewnienia jakości ISO wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą lub inny równoważny certyfikat systemu zapewnienia jakości.

IV. Dokumenty wymagane wraz z dostawą.

Do każdej partii wyremontowanych urządzeń Wykonawca dołączy Zamawiającemu:

- a) protokół zdawczo-odbiorczy,
- b) protokół z kontroli i badań lub protokół/świadectwo kontroli jakości stojaków hydraulicznych (nie dotyczy zaworów bezpieczeństwa i baterii zaworowych),
- c) kartę gwarancyjną,
- d) zaświadczenie o przeprowadzonym remoncie z końcowego odbioru technicznego,
- e) inne dokumenty wymagane przepisami niezbędne do prawidłowej eksploatacji wyremontowanego urządzenia.

V. Gwarancja:

1. Wykonawca udzieli gwarancji na okres 12 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego danego remontu. Udzielona gwarancja dotyczy właściwej jakości wykonania remontu oraz zastosowanych podzespołów/części zamiennych.
2. Zakres naprawy gwarancyjnej strony uzgodnią w protokole naprawy gwarancyjnej (w zależności od rodzaju wady lub usterki) podpisanym przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
3. Usługa gwarancyjna, łącznie z transportem i kosztami dojazdu, zostanie wykonana na koszt Wykonawcy w terminie do 7 dni od momentu telefonicznego powiadomienia o jej zaistnieniu.

VI. Terminy realizacji.

1. Termin wykonania całego zamówienia: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy, wg potrzeb ruchowych Zamawiającego.
2. Termin wykonania poszczególnych zleceń do 10 dni roboczych (poniedziałek – piątek z wyłączeniem świąt państwowych) od daty zdania stojaków/pistoletów/baterii do remontu.