

Opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie remontów przepływomierzy SMALL....120L, SMAL...200L, DAK eksploatowanych w L. W. „Bogdanka” w podziemnych wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego. Okres obowiązywania umowy: 24 m-ce od dnia podpisania umowy.

II. Zakres rzeczowy zamówienia

1. Remont ma na celu przywrócenie pełnej sprawności urządzeń oraz możliwości ich eksploatacji w podziemnych zakładach górniczych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
Przez urządzenie rozumie się: przepływomierze SMALL....120L, SMAL...200L, DAK objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.
2. Zakres remontu obejmować będzie następujące czynności:
 - czyszczenie, demontaż, weryfikacja stanu technicznego urządzenia (w każdym urządzeniu),
 - wymiana uszkodzonych części i podzespołów, próby ruchowe i kontrola końcowa (opcjonalnie w zależności od stanu technicznego danego urządzenia),Szczegółowe zakresy czynności remontowych objętych przedmiotem zamówienia określone są w załączniku nr 1 do formularza ofertowego.
3. Zakres remontu i niezbędny do wymiany pakiet części zamiennych, wraz z wynikającą z nich kalkulacją wynagrodzenia sporządzoną na zasadach określonych w Umowie, każdorazowo wymagać będzie akceptacji przez Zamawiającego.
4. Remonty będą wykonywane przez Wykonawcę zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową (DTR) urządzeń oraz z zachowaniem wszelkich wymagań wynikających z obowiązujących przepisów prawa i norm odnoszących się do tego rodzaju urządzeń stosowanych w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny, w których występują strefy zagrożone wybuchem. Wykonawca zobowiązany jest, własnym staraniem i na własny koszt, uzyskać wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań aktualnych przepisów prawa.
 - Wymagania, o których mowa powyżej, obejmują w szczególności wymagania wynikające z:
 - rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych;
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1228), wdrażającego postanowienia dyrektywy 2006/42/WE;
 - rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 817), implementującego dyrektywę 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r.;
 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. z 2004 r. poz. 1003, z późn. zm.).
5. W przypadku zmiany, uchylenia, zastąpienia lub wejścia w życie nowych przepisów (w tym rozporządzeń krajowych, przepisów wykonawczych oraz aktów prawa Unii Europejskiej, w szczególności dyrektyw i rozporządzeń UE) mających zastosowanie do przedmiotu umowy w okresie jej obowiązywania, Wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego dostosowania sposobu realizacji remontów oraz dokumentacji, dopuszczeń, deklaracji i pozostałych wymaganych opracowań do zmienionych wymagań prawnych na własny koszt, bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia, o ile bezwzględnie obowiązujące przepisy nie stanowią inaczej.

III. Zasady wykonywania remontów:

1. Wykonawca zobowiązany jest zastosować - w przypadku konieczności wymiany - fabrycznie nowe części oryginalne, spełniające wymagania aktualnych norm i przepisów. Zastosowane części zamienne wykonane będą zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
2. Wykonawca winien wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z dokumentacją techniczną, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami.
3. Wszystkie dokumenty sporządzone winny być w języku polskim.
4. Urządzenie do remontu zostanie przetransportowane z siedziby Zamawiającego do zakładu Wykonawcy własnym staraniem i na koszt oraz ryzyko Zamawiającego.
5. Po wykonaniu remontu, wyremontowane urządzenie Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do siedziby Zamawiającego własnym staraniem i na własne ryzyko. Zamawiający w każdym przypadku może jednak zdecydować, że wyremontowane urządzenie zostanie dostarczone z zakładu Wykonawcy do siedziby

Zamawiającego transportem zorganizowanym przez Zamawiającego we własnym zakresie i na własny koszt (w takim przypadku wydanie wyremontowanego urządzenia Zamawiającemu przedstawiciele Stron kwitować będą na dokumencie dostawy).

6. Wymagany termin wykonania remontu: **maksymalnie do 60 dni** od daty otrzymania akceptacji ze strony Zamawiającego, co do zakresu remontu i określenia wysokości wynagrodzenia.
7. Wymagany termin przedstawienia kalkulacji: **maksymalnie do 30 dni** od daty doręczenia Wykonawcy zlecenia i dostarczenia urządzenia.

IV. Dokumentacja wymagana wraz z ofertą:

Część techniczna winna zawierać:

1. Pełne oznaczenie nazwy przedmiotu przetargu.
2. Poświadczenie, iż Oferent posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem formalno-technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, to znaczy spełnia jeden z poniższych punktów:
 - a) w przypadku Oferenta będącego Producentem urządzenia – oświadczenie, iż jest producentem urządzenia, którego przedmiot przetargu dotyczy. Deklarację sporządzić zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do OPZ.
 - b) w przypadku Oferenta nie będącego Producentem maszyny/urządzenia/podzespołu, deklarację do oferty wystawioną przez Producenta maszyny/urządzenia/podzespołu, którego przedmiot zamówienia dotyczy, stwierdzającą, że remont maszyny/urządzenia/podzespołu będzie wykonany w sposób gwarantujący jego bezpieczną eksploatację, nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/urządzenia, czyli nie będzie wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobów do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym, a wyremontowana maszyna/urządzenie będzie odpowiadać DTR, na podstawie, której było eksploatowane przed remontem. Deklarację sporządzić zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do OPZ.
3. Odpisy stosownych zezwoleń, atestów, rekomendacji, referencji, itp., wskazujących, że dany oferent gwarantuje wymaganą jakość wykonania przedmiotu przetargu.
4. Szczegółowe warunki gwarancji jakości.
5. Wzory dokumentów dostarczanych wraz z dostawą, takich jak: deklaracja zgodności, świadectwo zgodności, itp.
6. Opis (charakterystykę) systemu kontroli jakości stosowanej przy remoncie.
7. Przedstawienie referencji z realizacji zamówień podobnych do tematu przetargu w ilości min. 1 (realizacji) na wartość min. 100 000 PLN, w okresie ostatnich 3 lat.

V. Dokumentacja wymagana wraz z wyremontowanym urządzeniem:

- Protokół odbioru urządzenia objętego danym zleceniem po remoncie zgodny z załączonym do Umowy wzorem,,
- świadectwo zgodności, świadectwo jakości lub poświadczenie remontu - wystawione po remoncie zawierające m.in. nr fabryczny urządzenia oraz stwierdzenie, że remont został wykonany w sposób określony w dokumentacji techniczno-ruchowej,
- świadectwo gwarancyjne,

VI. Warunki gwarancji.

1. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na wyremontowane urządzenia (w tym na wykonane prace i wyremontowane/wymienione podzespoły) na okres minimum **12 miesięcy** licząc od daty podpisania protokołu odbioru urządzenia po remoncie – bez zastrzeżeń w siedzibie Zamawiającego.

VII. Sposób sporządzenia oferty:

1. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia załącznika nr 1 do formularza w **pełnym zakresie dla wszystkich pozycji**.
2. Podane w załącznikach nr 1 do formularza ofertowego ilości mają charakter szacunkowy i zostały podane wyłącznie dla celów przeprowadzenia oceny ofert. Rzeczywiste ilości wynikać będą z bieżących potrzeb Zamawiającego.

Osoby udzielające informacji w zakresie technicznym:

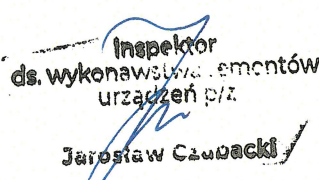
- Mirosław Skruszeniec – tel. 81 462 59 56,
- Jarosław Czubacki – tel. 81 462 50 64,

Naczelny Inżynier pod ziemią
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego pod ziemią


mgr inż. Dariusz Batyra

VIII. Załączniki do oferty:

DEKLARACJA PRODUCENTA LUB PRZEDSTAWICIELA PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ/PODZESPOŁU wg wzoru stanowiącego odpowiednio Załącznik nr 1 lub nr 2 do OPZ.


Inspektor
ds. wykonawstwa remontów
urządzeń p/z
Jarosław Czubacki

Nadsztygar Urządzeń Elektrycznych p/z


mgr inż. Mirosław Skruszeniec

Główny Elektryk pod ziemią
Kierownik Działu Energomechanicznego pod ziemią


mgr inż. Mariusz Kusyk

Miejscowość: _____, dnia _____

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: _____

Adres siedziby: _____
_____**DEKLARACJA PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ/PODZESPOŁU**

Dotyczy: przetargu na wykonywanie remontów przepływomierzy SMALL.....120L, SMAL....200L, DAK eksploatowanych w L. W. „Bogdanka” w podziemnych wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego.

Wykonawca usługi remontowej:

Pełna nazwa Wykonawcy	
Adres siedziby Wykonawcy	

Jako **Producent maszyny, urządzenia, lub podzespołu oświadczamy, iż:**
remont będący przedmiotem niniejszego postępowania, wykonany będzie w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego wyrobu i nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/ urządzenia/ podzespołu – w związku z tym nie będzie wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobu do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym,
wyremontowana maszyna/ urządzenie odpowiadać będzie DTR, na podstawie której była eksploatowana przed remontem.

.....
(pieczęć i podpisy osoby osób upoważnionych do reprezentowania
Producenta

Miejscowość: _____, dnia _____

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: _____

Adres siedziby: _____

DEKLARACJA AUTORYZOWANEGO PRZEDSTAWICIELA PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ/PODZESPOŁU

Dotyczy: przetargu na wykonywanie remontów przepływomierzy SMALL....120L, SMAL...200L, DAK eksploatowanych w L. W. „Bogdanka” w podziemnych wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego.

Wykonawca usługi remontowej:

Pełna nazwa Wykonawcy	
Adres siedziby Wykonawcy	

Uprawnieni do reprezentowania **Producenta maszyny, urządzenia, lub podzespołu oświadczamy, iż:**
 remont będący przedmiotem niniejszego postępowania, wykonany będzie w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanego wyrobu i nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/ urządzenia/ podzespołu – w związku z tym nie będzie wymagane dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobu do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym,
 wyremontowana maszyna/ urządzenie odpowiadać będzie DTR, na podstawie której była eksploatowana przed remontem.

.....
 (pieczęć i podpisy osoby osób upoważnionych do reprezentowania
Producenta

**Dawid
 Wicha; Radca
 Prawny**

Elektronicznie
 podpisany przez
 Dawid Wicha;
 Radca Prawny
 Data: 2026.02.13
 14:19:57 +01'00'

Naczelnny Inżynier pod ziemią
 Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego pod ziemią

mgr inż. Dariusz Batyra