

ORLEN ASFALT SP. Z O.O.

ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

4

harmonogramu remontu

Źródło finansowania			
MPK	Nr. Projektu Naprawy	Nr. Zlecenia Naprawy	Szacunkowa wartość remontu
19500	15P19500M01	-	-

Nazwa	Zakład	ORLEN ASFALT
	Obszaru	Park Zbiorników
	Obiektu	Ramie nalewczce X-016; X-017; X-018 – AUTO – szt. 3 (do czyszczenia) oraz pomiary gr. ścianek

Proponowany wykonawca remontu: **wg przetargu**

Planowany cykl remontu:

(ilość dni)

14.01.2015 r.

(od)

20.02.2015 r.

(do)

Charakter remontu: **planowy**

planowy - pozaplanowy - awaryjny

Realizacja remontu planowana jest na :zmianę (y)

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA

I	<p>Nr technologiczny: X-016÷ X-018</p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej: 17/012/2002</p> <p>Ciężar całkowity aparatu (urządzenia): 0,35T</p> <p>Ciężar wkładu: - ton</p> <p>Średnica rurociągumm/mm Rodzaj pokrycia antykoroz.</p> <p>Inne dane:</p> <p>Zawory PiA odcinające ramie nalewczce rura główna – UV-217.1 – Dn 4”s150RF – szt.1; zawór PiA odcinający na rurze oparowej – UV-217.2- Dn 3”s150RF – szt.1; zawór PiA – łamacz próżni – UV-217.3 – Dn 3/4”RF- szt.1</p> <p>Poziom zabudowy zaworów odcinających – PiA -wys. H = 5m</p> <p>Dane dla 1 szt. ramienia nalewczego</p>	<p>Nr fabryczny: 11R, 12R, 13R</p> <p>Nr inwentarzowy: 1400299; 1400300; 1400301</p> <p>Długość rurociągu :mb</p> <p>Rodzaj izolacji : wełna + bl. alum. # 0,7</p>
	<p>Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ol style="list-style-type: none"> D- ż i m- ż stożka uszczelniającego ramie nawlecze jw. Dn100- szt.1 – połączenie kołnierzone 100p16 i Dn80p16; Q= ok.20kg (materiał aluminium) D- ż i m- ż zaworów odcinających - do udroźnienia rur ramienia nalewczego na: <ul style="list-style-type: none"> - rurze głównej Dn 4”s150RF – szt.1 - rurze oparowej Dn 3”s150RF – szt.1 - łamacz próżni – Dn 3/4”s150RF – szt.1 D-ż i m-ż izolacji Wykonanie pomiarów gr. ścianek ramion nalewczyczych -szt.3: X-016 ÷ X-018: rur oparowych Dn80 wraz z kolanami - w ilości - 168 pkt. pomiarowe (o siatce pomiarowej 100 x 100 po 4 – tworzących) i rur głównych Dn100 wraz z kolanami - w ilości - 168 pkt. pomiarowe (o siatce pomiarowej 100x100 po 4–tworzących) – UWAGA: dane dla 1 szt. 	

III	Potrzebne materiały i części zamienne:
	Płyty uszczelniające do wycięcia uszczelki oraz uszczelki do aparatu i na połączenia kołnierzowe zabezpieczy – Wykonawca
IV	Potrzebny sprzęt (podać max udźwig i wysokość podnoszenia oraz orientacyjny okres przewidywanego zatrudnienia) wg potrzeb – zabezpieczy wykonawca
V	<p>Konsultacji w przedmiotowej sprawie z ramienia ORLEN ASFALT udzieli:</p> <p>1. Imię i Nazwisko Bogdan Tomczak – Mechanik Obszaru tel. 365 - 50 - 22 2. Imię i Nazwisko Krzysztof Myzia - Kierownik Produkcji tel. 365 - 22 - 41</p> <p>Warunki techniczne wykonania i odbioru remontu :</p> <p>Próba: - na ciśnienie w płaszczu - MPa. w rurkach - MPa. (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna)</p> <p>Medium próby: -</p> <p>Inne parametry próby: -</p> <p>Specjalne warunki wykonania i odbioru: Rewizja przez Mechanika Obszaru, protokół z pomiarów gr. ścianek rur ramion nalewczyc. (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)</p> <p>Próba odebrana będzie przez: - (UDT) – (ZDT) - (mechanik instalacji)</p> <p>Odbioru remontu dokona: KOMISJA (komisja) - (upoważniony pracownik)</p>
VI	<p>Do niniejszego zakresu remontu załącza się np. dokumentację:</p> <p>Do wglądu u Mechanika obszaru</p> <p><i>Uwaga: Ramiona nalewczyc są ogrzewane elektrycznie – należy dokonać d-żu izolacji w br. izolacyjnej w celu d-żu ogrzewania przez służbę elektryczną - przed przystąpieniem do prac</i></p>

18.08.2014 r.
Data