



EUROPEJSKI FUNDUSZ ROLNY
NA RZECZ ROZWOJU
OBSZARÓW WIEJSKICH



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

ROLLUX BIS Sp.z o.o. Sp.k.
97-350 GORZKOWICE, ul. Przedborska 27
☎ 55 233 32 83 ☎ 55 236 61 07
NIP 7710105290 REGON 590019270
Pieczęć Zamawiającego

Zamawiający:

ROLLUX BIS spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Przedborska 27
97-350 Gorzkowice
Tel: (55)-233-3283
Fax: (55)-233-3283

Poniżej przedstawiono przedmiar robót w zakresie zadania objętego postępowaniem ofertowym:

- ✓ Podłączenie tunelu zamrażalniczego fluidyzacyjnego.

Przedmiar robót znajduje się na kolejnych trzech stronach.

GRONOWO GÓRNE 20.01.2017
(miejsowość, data)

PREZES ZARZĄDU
Marek Cięcióra
(podpis Zamawiającego)

Podłączenie tunelu zamrażalniczego fluidyzacyjnego

Identyfikator kosztorysu: ROLLUX PODŁĄCZENIE
TUNELU 2015

W1 Przedmiar robót

wyk.dn.2016-11-30 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Podłączenie tunelu		
1	KNR 7-24 139-3 Poziome oddzielacze cieczy (zbiorniki drenażowe), typ POC itp. - wielkość 3, masa 2080 kg (zbiornik grawitacyjny wykonanie specjalne, ciśnienie obliczeniowe 33 bary)	1 szt	1,00
2	KNR 7-24 204-7 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 350mm i masie 68.3 kg	1 m	12,00
3	KNR 7-24 204-6 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 300mm i masie 62.1 kg	1 m	50,00
4	KNR 7-24 204-4 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 200mm i masie 33.2 kg	1 m	6,00
5	KNR 7-24 203-10 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 80mm i masie 7.63 kg	1 m	40,00
6	KNR 7-24 203-11 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 100mm i masie 10.3 kg	1 m	35,00
7	KNR 7-24 204-1 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 125mm i masie 12.8 kg	1 m	10,00
8	KNR 7-24 203-7 Rurociągi z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, izolowane, o Dn rury 40mm i masie 2.99 kg	1 m	12,00
9	KNR 7-24 224-13 Zawory i kurki łączone z instalacją przez spawanie do obiegu amoniaku, o średnicy 300mm i przybliżonej masie 75.1 kg	1 szt	2,00
10	KNR 7-24 224-2 Zawory i kurki łączone z instalacją przez spawanie do obiegu amoniaku, o średnicy 15mm i przybliżonej masie 0.9 kg	1 szt	6,00
11	KNR 7-24 224-6 Zawory i kurki łączone z instalacją przez spawanie do obiegu amoniaku, o średnicy 40mm i przybliżonej masie 3.4 kg	1 szt	2,00
12	KNR 7-24 224-7 Zawory i kurki łączone z instalacją przez spawanie do obiegu amoniaku, o średnicy 50mm i przybliżonej masie 5.8 kg	1 szt	2,00
13	KNR 7-24 304-7 Zawory do manometrów do amoniaku	1 szt	2,00
14	KNR 7-24 304-2 Manometr lub manowakuometr do amoniaku, na rurociągu	1 szt	2,00
15	KNR 7-24 227-1 Zawory bezpieczeństwa typ ABn i ABw, o średnicy 15mm i masie 4.05 kg	1 szt	2,00
16	KNR 7-24 304-9 Średnica kontaktu pływakowego 20mm (pływak)	1 szt	1,00
17	KNR 7-24 226-5 Zawory i zasuwki łączone kołnierzowo do instalacji obiegu solanki i podobnych chłodziw, o średnicy 300mm i masie 172 kg (ZAWÓR MOTOROWY SOMAS)	1 szt	1,00
18	KNR 7-24 304-9 Średnica kontaktu pływakowego 20mm (sonda)	1 szt	1,00

W1 Przedmiar robót

wyk.dn.2016-11-30 str. 2

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
19	KNR 7-24 308-7 Zawory elektromagnetyczne o średnicy 65mm	1 szt	1,00
20	KNR 7-24 308-5 Zawory elektromagnetyczne o średnicy 40mm (ICM)	1 szt	1,00
21	KNR 7-24 308-3 Zawory elektromagnetyczne o średnicy 25mm	1 szt	4,00
22	KNR 7-24 304-9 Średnica kontaktu pływakowego 20mm(AKS)	1 szt	2,00
23	KNR 7-24 210-6 Kolnierze z rowkiem lub występem do instalacji obiegu amoniaku, o Dn: 300mm i masie 47 kg	1 szt	2,00
24	KNR 7-24 206-3 Kolana z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, o Dn kolana 200mm i masie 38 kg	1 szt	5,00
25	KNR 7-24 206-5 Kolana z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, o Dn kolana 300mm i masie 75 kg	1 szt	5,00
26	KNR 7-24 205-6 Kolana z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, o Dn kolana 65mm i masie 1.29 kg	1 szt	5,00
27	KNR 7-24 205-8 Kolana z rur stalowych do instalacji obiegu amoniaku, o Dn kolana 100mm i masie 3.49 kg	1 szt	4,00
28	KNR 7-24 147-3 Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania maszyn i urządzeń - masa 1 elementu konstrukcji 10 kg (Konstrukcja cynkowana ogniowo)	100 kg	7,50
29	KNR 7-24 403-3 Płaszczki z blach na rurociągach i kształtkach do izolowania cieplem poliuretanem - izolacje rurociągów o średnicach do 108mm	1 m2	248,00
30	KNR 7-24 403-7 Płaszczki z blach na rurociągach i kształtkach do izolowania cieplem poliuretanem - izolacje powierzchni kształtowych pow.1m2	1 m2	38,00
31	KNR 7-24 404-2 Izolacja cieplem poliuretanem rurociągów instalacji chłodniczych - gr.izolacji 35-120mm - rurociągi o Dn do 40mm	1 m	12,00
32	KNR 7-24 404-6 Izolacja cieplem poliuretanem rurociągów instalacji chłodniczych - gr.izolacji 35-120mm - rurociągi o Dn do 100mm	1 m	36,00
33	KNR 7-24 404-7 Izolacja cieplem poliuretanem rurociągów instalacji chłodniczych - gr.izolacji 35-120mm - rurociągi o Dn do 150mm	1 m	10,00
34	KNR 7-24 404-8 Izolacja cieplem poliuretanem rurociągów instalacji chłodniczych - gr.izolacji 35-120mm - rurociągi o Dn do 200mm	1 m	6,00
35	KNR 7-24 404-9 Izolacja cieplem poliuretanem rurociągów instalacji chłodniczych - gr.izolacji 35-120mm - rurociągi o Dn do 300mm	1 m	50,00
36	KNR 7-24 404-10 Izolacja cieplem poliuretanem rurociągów instalacji chłodniczych - gr.izolacji 35-120mm - rurociągi o Dn do 400mm	1 m	12,00
37	KNR 7-24 405-1 Izolacja cieplem poliuretanem aparatów chłodniczych i płaszczyzn - gr.izolacji 80-150mm - powierzchnie kształtowe do 0.5m2	1 m2	38,00
38	KNR 7-12 204-4 Malowanie pędzlem (farby do gruntowania chlorokauczukowe) rurociągów o Dz do 57mm [R=1,9;M=1,95]	100 m2	1,96

W1 Przedmiar robót

wyk.dn.2016-11-30 str. 3

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
----	-------	-----------------	-------

39	KNR 7-24 504-9 Próba szczelności urządzeń i instalacji chłodniczych - obieg bezpośredni - wydajność urządzenia 1000 tys.kcal/h	1 kpl	1,00
40	KNR 7-24 507-9 Napełnienie amoniakiem urządzeń i instalacji chłodniczych o chłodzeniu bezpośrednim - wydajność urządzenia 1000 tys.kcal/h	1 kpl	1,00
41	KNR 7-24 510-9 Przeprowadzenie prac regulacyjnych urządzeń i instalacji o chłodzeniu bezpośrednim, uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność urządzenia 1000 tys.kcal/h	1 kpl	1,00
42	KNR 5-08 404-10 Montaż wraz z konstrukcją skrzynek lub rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150 kg, mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża / rozdzielnia elektryczna tunelu wraz ze sterownikiem Siemens, oprogramowaniem i licencją oprogramowania/	1 szt	1,00
43	KNR 5-08 214-3 Przewody kabelkowe układane na gotowych uchwytych bezśrubowych w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo w powłoce polwinitowej o łącznym przekroju żył do 24mm ² Cu, do 40mm ² Al	100 m	3,35
44	KNR 5-08 214-1 Przewody kabelkowe układane na gotowych uchwytych bezśrubowych w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo w powłoce polwinitowej o łącznym przekroju żył do 6mm ² Cu, do 12mm ² Al	100 m	5,50
45	KNR 5-08 205-8 Przewody wciągane do kanałów typu "P" izolowane 1-żyłowe o przekroju przewodów do 70mm ²	100 m	0,84
----- Koniec wydruku -----			

PREZES ZARZĄDU

Marek Cięciora

ROLLUX BIS Sp.z o.o. Sp.k.
97-350 GORZKOWICE, ul. Przedborska 27
☎ 55 233 32 83 ☎ 55 236 61 07
NIP 7710105290 REGON 590019270