

- [L.](#)
- [II.](#)
- [IV.](#)

PL-Katowice: Entibados móviles hidráulicos para minas

2012/S 81-133090

Anuncio de licitación - sectores especiales

Suministros

Directiva 2004/17/CE

Apartado I: Entidad adjudicadora

I.1) Nombre, direcciones y punto(s) de contacto

Kompania Węglowa S.A.

ul. Powstańców 30

Punto(s) de contacto: KW S.A. Oddział Zakład Remontowo-Produkcyjny, 43-155 Bieruń, ul. Granitowa 132

A la atención de: Wojciech Pawełek

40-039 Katowice

POLONIA

Teléfono: +48 327170393

Correo electrónico: w.pawelek@kwsa.pl

Fax: +48 327170303

Direcciones Internet:

Dirección de la entidad adjudicadora: www.kwsa.pl

Dirección del perfil de comprador: <http://www.kwsa.pl/przetargi/>

Puede obtenerse más información en: Los puntos de contacto mencionados arriba

El pliego de condiciones y la documentación complementaria (incluidos los documentos destinados a un sistema dinámico de adquisición) pueden obtenerse en: Los puntos de contacto mencionados arriba

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a: Los puntos de contacto mencionados arriba

Apartado II: Objeto del contrato

II.1) Descripción

II.1.6) Vocabulario común de contratos públicos (CPV)

43140000

Descripción Entibados móviles hidráulicos para minas.

Información relativa a los lotes

Lote N^o: 1 Denominación: „Dostawa części do produkcji siłowników dla Kompanii Węglowej Oddział ZRP w 2012 r.”1)**Breve descripción:**Części do produkcji siłowników:

Zadanie nr 1 - Stojak dwuteleskopowy 250x200.
Zadanie nr 2 - Podpora stropnicy.
Zadanie nr 3 - Przesuwnik.
Zadanie nr 4 - Podpora stropnicy.
Zadanie nr 5 - Siłownik korekcji osłony bocznej.
Zadanie nr 6 - Obejma dzielona i tuleja.
Zadanie nr 7 - Osłona czoła ściany.
Zadanie nr 9 - Tulejka przesuwника.
Zadanie nr 8 - Pierścień dzielony przesuwника.
Zadanie nr 10 - Pierścień dzielony siłownika.
Zadanie nr 11 - Tuleja siłownika.
Zadanie nr 12 - Tłok siłownika.
Zadanie nr 13 - Pierścień dzielony siłownika.
Zadanie nr 14 - Tuleja siłownika.
Zadanie nr 15 - Pierścień dzielony siłownika.
Zadanie nr 16 - Tuleja siłownika.
Zadanie nr 17 - Cylinder siłownika korekcji.
Zadanie nr 18 - Tłoczysko siłownika korekcji.
Zadanie nr 19 - Tuleja siłownika korekcji.
Zadanie nr 20 - Spodnik siłownika korekcji.
Zadanie nr 21 - Tuleja siłownika osłony.
Zadanie nr 22 - Tłoczysko siłownika osłony.
Zadanie nr 23 - Cylinder siłownika.
Zadanie nr 24 - Tłoczysko siłownika.
Zadanie nr 25 - Tuleja siłownika.
Zadanie nr 26 - Ucho nakręcane siłownika.
Zadanie nr 27 - Cylinder przesuwника osłon.
Zadanie nr 28 - Tuleja przesuwника osłon.
Zadanie nr 29 - Tłoczysko przesuwника osłon.
Zadanie nr 30 - Ucho nakręcane przesuwника.
Zadanie nr 31 - Cylinder siłownika wysuwu.
Zadanie nr 32 - Tłoczysko siłownika wysuwu.
Zadanie nr 33 - Cylinder siłownika osłony.
Zadanie nr 34 - Tłoczysko siłownika osłony.
Zadanie nr 35 - Cylinder przesuwника.
Zadanie nr 36 - Drąg tłokowy przesuwника.
Zadanie nr 37 - Ucho nakręcane przesuwника.
Zadanie nr 38 - Tuleja przesuwника.
Zadanie nr 39 - Cylinder przesuwника.
Zadanie nr 40 - Tłoczysko przesuwника.
Zadanie nr 41 - Cylinder przesuwника.
Zadanie nr 42 - Tłoczysko przesuwника.
Zadanie nr 43 - Tuleja przesuwника.
Zadanie nr 44 - Ucho nakręcane przesuwника.
Zadanie nr 45 - Cylinder podpory stropnicy.
Zadanie nr 46 - Tłoczysko podpory stropnicy.
Zadanie nr 47 - Ucho nakręcane podpory.
Zadanie nr 48 - Tuleja podpory.
Zadanie nr 49 - Cylinder podpory.
Zadanie nr 50 - Tłoczysko podpory.
Zadanie nr 51 - Cylinder przesuwника.
Zadanie nr 52 - Tłoczysko spawane przesuwника.
Zadanie nr 53 - Dławica przesuwника.
Zadanie nr 54 - Pierścień dzielony przesuwника.
Zadanie nr 55 - Sprężyna.

2) Vocabulario común de contratos públicos (CPV)

43140000

3) Cantidad o extensión: Zadanie nr 1 - Stojak dwuteleskopowy 250x200:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

1.1.- 3881214110 - Cylinder 250 ZRP.025.13.01 obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.025.13.01-4 - 19 000,00 PLN

1.2.- 3881214210 - Rdzennik ZRP.025.13.02 obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.025.13.02-4 - 16 000,00 PLN

1.3.- 3881214310 - Rdzennik ZRP.025.13.03 obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.025.13.03-4 - 12 400,00 PLN

1.4.- 3881212710 - Dławica stojaka dwuteleskopowego 250x200 obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.015.13.04-4 - 3 160,00 PLN

1.5.- 3881212810 - Pierścień dzielony i stojaka dwuteleskopowego 250x200 obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.015.13.05-8 - 2 400,00 PLN

1.6.- 3881212910 - Pierścień stojaka dwuteleskopowego 250x200 obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.015.13.06-8 - 2 000,00 PLN

1.7.- 3881213010 - Tuleja dławicy stojaka dwuteleskopowego 250x200 obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.015.13.07-4 - 2 800,00 PLN

1.8.- 3881213110 - Pierścień dzielony ii stojaka dwuteleskopowego 250x200 obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.015.13.08-8 - 880,00 PLN

1.9.- 3881213210 - Pierścień oporowy stojaka dwuteleskopowego 250x200 obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.015.13.09-8 - 560,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 1 - 59 200,00 PLN.

Zadanie nr 2 - Podpora stropnicy:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

2.1.-3881208610 - Cylinder obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.04.01-7 - 8 627,85 PLN

2.2.- 3881208620 - Tłoczysko obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.04.02-7 - 7 623,00 PLN

2.3.- 3881208640 - Tulejka obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.04.04-72 - 4 205,52 PLN

2.4.- 3881208650 - Tuleja obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.04.05-7 - 1 164,24 PLN

2.5.-3 881208660 - Pierścień dzielony obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.04.06-144-7 056,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 2 - 28 676,61 PLN.

Zadanie nr 3 - Przesuwnik:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

3.1.- 3881210110 - Cylinder obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.05.03.01-32 - 40 000,00 PLN

3.2.- 3881210120 - Drąg tłokowy obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.05.03.02-32-44 035,20 PLN

3.3.- 3881210130 - Tuleja obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.05.03.03-32 -3 840,00 PLN

3.4.- 3881210140 - Tulejka obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.05.03.04-32 - 1 600,00 PLN

3.5.-3 881210150 - Pierścień dzielony obudowa KW-19/35-POZW2/ZRP-ZRP.015.05.03.05-64-3738,24 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 3 - 93213,44 PLN.

Zadanie nr 4 - Podpora stropnicy:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

4.1.-3881221110 - Cylinder podpory stropnicy obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.04.01-175 -2 41 062,50 PLN

4.2.-3881221410 - Tłoczysko podpory stropnicy obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.04.04 -175 - 147 490,00 PLN

4.3.-3881221210 - Tłok nakręcany podpory stropnicy obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.04.02-175 - 39 847,50 PLN

4.4.-3881221310 - Dławica podpory stropnicy obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.04.03-175 - 27 440,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 4 - 455 840,00 PLN.

Zadanie nr 5 - Siłownik korekcji osłony bocznej:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

5.1.-3881220210 - Cylinder siłownika korekcji osłony bocznej obudowa KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.01.07.01-700 - 208 320,00 PLN

5.2.-3881220310 - Tłoczysko siłownika korekcji osłony bocznej obudowa

KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.01.07.02-700 - 190 820,00 PLN
5.3.-3881220410 - Tłok siłownika korekcji osłony bocznej obudowa
KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.01.07.03 -700 - 45 696,00 PLN
5.4.-3881220510 - Tuleja siłownika korekcji osłony bocznej obudowa
KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.01.07.04-700 - 51 604,00 PLN
5.5.-3881220610 - Pierścień dzielony siłownika korekcji osłony bocznej obudowa
KW-19/35-POZ/ZRP-ZRP.058.01.07.05-700 - 25 382,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 5 - 521 822,00 PLN.
Zadanie nr 6 - Obejma dzielona i tuleja:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
6.1.-3881016810 - Obejma dzielona obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-09.008-160 - 27 968,00 PLN
6.2.-3881016710 - Tuleja obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-09.007-160 - 6 688,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 6 - 34 656,00 PLN.
Zadanie nr 7 - Osłona czoła ściany:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
7.1.-3881011450 - Cylinder obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-01.04.01-240 - 25 920,00 PLN
7.2.-3881011150 - Tłoczysko obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-01.04.003-240 - 11 760,00 PLN
7.3.-3881011200 - Tłok obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-01.04.004-240 - 4 680,00 PLN
7.4.-3881011300 - Tuleja obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-01.04.006-240 - 6 600,00 PLN
7.5.-3881011350 - Łącznik obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-01.04.007-240 - 6 120,00 PLN
7.6.-3881011250 - Nakrętka obudowa KW-12/28-POZ/ZRP-W31.238-01.04.005-240 - 3 480,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 7 - 58 560,00 PLN.
Zadanie nr 8 - Pierścień dzielony przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
8.1.-3880966210 - Pierścień dzielony przesuwника Ø 135X100X820 - 010.05.07.02-40 - 2 080,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 8 - 2 080,00 PLN.
Zadanie nr 9 - Tulejka przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
9.1.-3880966310 - Tulejka przesuwника Ø 135X100X820 -010.05.07.03-20 - 840,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 9 - 840,00 PLN.
Zadanie nr 10 - Pierścień dzielony siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
10.1.-3880974090 - Pierścień dzielony siłownika stropnicy wysuwnej BSN -011.01.02.05.03-71 - 1 598,92 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 10 - 1 598,92 PLN.
Zadanie nr 11 - Tuleja siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
11.1.-3881230910 - Tuleja siłownika-011.01.02.05.04-71 - 4 028,54 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 11 - 4 028,54 PLN.
Zadanie nr 12 - Tłok siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
12.1.-3881231010 -Tłok siłownika -011.01.02.05.05-71 - 1 969,54 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 12 - 1969,54 PLN.
Zadanie nr 13 - Pierścień dzielony siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
13.1.-3881231210 - Pierścień dzielony siłownika-013.01.02.06.04-240 - 5 395,20 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 13 - 5 395,20 PLN.
Zadanie nr 14 - Tuleja siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
14.1.-3881231310 - Tuleja siłownika -013.01.02.06.05-120 - 428640 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 14 - 4 286,40 PLN.
Zadanie nr 15 - Pierścień dzielony siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
15.1.-3881232010 - Pierścień dzielony siłownika -ZRP.020.05.02.W3.03-302 - 10 971,66 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 15 - 10 971,66 PLN.
Zadanie nr 16 - Tuleja siłownika:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
16.1.-3881232110 - Tulejka siłownika -ZRP.020.05.02.W3.04-151 - 7 820,29 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 16 - 7 820,29 PLN.

Zadanie nr 17 - Cylinder siłownika korekcji:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

17.1.-3881232410 - Cylinder siłownika korekcji trasy przenośnika -ZRP.025.05.09.01-102 - 115 467,06 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 17 - 115 467,06 PLN.

Zadanie nr 18 - Tłoczysko siłownika korekcji:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

18.1.-3881232510 -Tłoczysko siłownika korekcji trasy przenośnika -ZRP.025.05.09.02-102 - 59 852,58 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 18 - 59852,58 PLN.

Zadanie nr 19 - Tuleja siłownika korekcji:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

19.1.-3881232610 -Tuleja siłownika korekcji trasy przenośnika -ZRP.025.05.09.03-102 - 14 725,74 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 19 - 14 725,74 PLN.

Zadanie nr 20 - Spodnik siłownika korekcji:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

20.1.-3881232910 -Spodnik siłownika osłony pola przejścia -ZRP.030.14.01-50 - 8 750,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 20 - 8 750,00 PLN.

Zadanie nr 21 - Tuleja siłownika osłony:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

21.1.-3881233010 -Tuleja siłownika osłony pola przejścia -ZRP.030.14.02-50 - 3 650,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 21 - 3 650,00 PLN.

Zadanie nr 22 - Tłoczysko siłownika osłony:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

22.1.-3881233110 -Tłoczysko siłownika osłony pola przejścia -ZRP.030.14.03-50 - 6 050,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 22 - 6 050,00 PLN.

Zadanie nr 23 - Cylinder siłownika:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

23.1.-3881233310 -Cylinder siłownika upodatniającego -ZRP.030.15.01-10 - 3900,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 23 - 3900,00 PLN.

Zadanie nr 24 - Tłoczysko siłownika:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

24.1.-3881233410 -Tłoczysko siłownika upodatniającego -ZRP.030.15.02-20 - 7700,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 24 - 7 700,00 PLN.

Zadanie nr 25 - Tuleja siłownika:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

25.1.-3881233510 -Tuleja siłownika upodatniającego -ZRP.030.15.03-20 - 1 500,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 25 - 1 500,00 PLN.

Zadanie nr 26 - Ucho nakręcane siłownika:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

26.1.-3881233610 -Ucho nakręcane siłownika upodatniającego -ZRP.030.15.04-20 - 1 500,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 26 - 1 500,00 PLN.

Zadanie nr 27 - Cylinder przesuwника osłon:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

27.1.-3881233810 -Cylinder przesuwника osłon bocznych -ZRP.030.17.01-70 - 8 435,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 27 - 8 435,00 PLN.

Zadanie nr 28 - Tuleja przesuwника osłon:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

28.1.-3881233910 -Tuleja przesuwника osłon bocznych -ZRP.030.17.02-70 - 4 060,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 28 - 4 060,00 PLN.

Zadanie nr 29 - Tłoczysko przesuwника osłon:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

29.1.-3881234010 -Tłoczysko przesuwника osłon bocznych -ZRP.030.17.03-70 - 6 860,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 29 - 6860,00 PLN.

Zadanie nr 30 - Ucho nakręcane przesuwника:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

30.1.-3881234110 -Ucho nakręcane przesuwника osłon bocznych -ZRP.030.17.04 -70 - 4130,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 30 - 4 130,00 PLN.
Zadanie nr 31 - Cylinder siłownika wysuwu:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
31.1.-3881234310 - Cylinder siłownika wysuwu wysięgnika - ZRP.030.19.01-10 - 4 945,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 31 - 4 945,00 PLN.
Zadanie nr 32 - Tłoczysko siłownika wysuwu:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
32.1.-3881234410 - Tłoczysko siłownika wysuwu wysięgnika -ZRP.030.19.02-10 - 4 675,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 32 - 4675,00 PLN.
Zadanie nr 33 - Cylinder siłownika osłony:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
33.1.-3881234610 - Cylinder siłownika osłony czoła ściany -ZRP.030.20.01-30 - 10200,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 33 - 10200,00 PLN.
Zadanie nr 34 - Tłoczysko siłownika osłony:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
34.1.-3881234710 - Tłoczysko siłownika osłony czoła ściany-ZRP.030.20.02-30 - 7 260,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 34 - 7 260,00 PLN.
Zadanie nr 35 - Cylinder przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
35.1.-3881234910 - Cylinder przesuwника sekcji -ZRP.030.24.01-20 - 21 960,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 35 - 21 960,00 PLN.
Zadanie nr 36 - Drąg tłokowy przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
36.1.-3881235010 - Drąg tłokowy przesuwника sekcji -ZRP.030.24.02-20 - 17 340,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 36 - 17 340,00 PLN.
Zadanie nr 37 - Ucho nakręcane przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
37.1.-3881235110 - Ucho nakręcane przesuwника sekcji -ZRP.030.24.03-20 - 3660,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 37 - 3 660,00 PLN.
Zadanie nr 38 - Tuleja przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
38.1.-3881235210 - Tuleja przesuwника sekcji -ZRP.030.24.04-20 - 3 660,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 38 - 3 660,00 PLN.
Zadanie nr 39 - Cylinder przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
39.1.-3881235254-Cylinder przesuwника korekcji stropnic i spągnic -ZRP.033.37.01-31 - 11 817,82
PLN
Łączna wartość netto zadania nr 39 - 11 817,82 PLN.
Zadanie nr 40 - Tłoczysko przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
40.1.-3881235256-Tłoczysko przesuwника korekcji stropnic i spągnic -ZRP.033.37.02-31-7291,82
PLN
Łączna wartość netto zadania nr 40 - 7291,82 PLN.
Zadanie nr 41 - Cylinder przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
41.1.-3881235260 - Cylinder przesuwника urządzenia stabilizującego -ZRP.033.38.01-29 - 22 214,00
PLN
Łączna wartość netto zadania nr 41 - 22 214,00 PLN.
Zadanie nr 42 - Tłoczysko przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
42.1.-3881235262-Tłoczysko przesuwника urządzenia stabilizującego -ZRP.033.38.02-29 - 14
212,90 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 42 - 14 212,90 PLN.
Zadanie nr 43 - Tuleja przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość
43.1.-3881235264-Tuleja przesuwника urządzenia stabilizującego -ZRP.033.38.03-29-3190,00 PLN
Łączna wartość netto zadania nr 43 - 3 190,00 PLN.
Zadanie nr 44 - Ucho nakręcane przesuwника:
L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

44.1.-3881235266-Ucho nakręcane przesuwника urządzenia stabilizującego -ZRP.033.38.04-29 - 5 800,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 44 - 5 800,00 PLN.

Zadanie nr 45 - Cylinder podpory stropnicy:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

45.1.-3881242110 - Cylinder podpory stropnicy -ZRP.049.04.01-50 - 54 500,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 45 - 54 500,00 PLN.

Zadanie nr 46 - Tłoczysko podpory stropnicy:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

46.1.-3881242210 - Tłoczysko podpory stropnicy -ZRP.049.04.02-50 - 34 300,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 46 - 34 300,00 PLN.

Zadanie nr 47 - Ucho nakręcane podpory:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

47.1.-3881242310 - Ucho nakręcane podpory -ZRP.049.04.03-65 - 38 025,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 47 - 38 025,00 PLN.

Zadanie nr 48 - Tuleja podpory:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

48.1.-3881242410 - Tuleja podpory -ZRP.049.04.04-65 - 10 985,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 48 - 10 985,00 PLN.

Zadanie nr 49 - Cylinder podpory:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

49.1.-3881244710 - Cylinder podpory wysięgnika -ZRP.049.19.01-15 - 9 045,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 49 - 9 045,00 PLN.

Zadanie nr 50 - Tłoczysko podpory:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

50.1.-3881244810 - Tłoczysko podpory wysięgnika -ZRP.049.19.02-15 - 7 395,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 50 - 7 395,00 PLN.

Zadanie nr 51 - Cylinder przesuwника:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

51.1.-3881245310 - Cylinder przesuwника korekcji spągnic -ZRP.049.24.01-50 - 18 450,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 51 - 18 450,00 PLN.

Zadanie nr 52 - Tłoczysko spawane przesuwника:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

52.1.-3881245410 - Tłoczysko spawane przesuwника korekcji spągnic -ZRP.049.24.02-50 - 21 250,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 52 - 21 250,00 PLN.

Zadanie nr 53 - Dławica przesuwника:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

53.1.-3881245510 - Dławica przesuwника korekcji spągnic -ZRP.049.24.03-50 - 4 474,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 53 - 4 474,00 PLN.

Zadanie nr 54 - Pierścień dzielony przesuwника:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

54.1.-3881245610 - Pierścień dzielony przesuwника korekcji spągnic -ZRP.049.24.04-100 - 2 530,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 54 - 2 530,00 PLN.

Zadanie nr 55 - Sprężyna:

L.P.-Symbol-Nazwa-Nr rys.-Ilość szt.-wartość

55.1.-3881010200 -Sprężyna - W31.238-01.013-1000 - 120 000,00 PLN

Łączna wartość netto zadania nr 55 - 120 000,00 PLN.

Łączna wartość netto wszystkich zadań od nr 1 do nr 55 - 1 996 719,52 PLN.

Valor estimado IVA excludo: 1 996 719,52 PLN

4)Indicación sobre el período distinto de duración o el inicio/la ejecución del contratoDuración en meses: 7 (a partir de la adjudicación del contrato)

5)Información adicional sobre los lotes:Dotyczy wszystkich zadań od nr 1 do nr 55:

I. Rejon dostaw:

WRP 1- 43-155 Bieruń, ul. Granitowa 16.

WRP 2 - 43-225 Wola, ul. Kopalniana 10.

WRP 3 - 43-143 Łęczyny, ul. Pokoju 4.

II. Dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego:

1. do złożenia wraz z ofertą:

1.1. deklaracja zgodności – deklaracja wykonawcy o wykonaniu części zgodnie z dokumentacją przekazaną Wykonawcy przez Zamawiającego

1.2. oświadczenie, iż:

— oferowane części do produkcji siłowników są fabrycznie nowe, kompletne oraz wolne od wad materiałowych i wykonawczych,

— oferowane części do produkcji będą oznakowane w sposób umożliwiający ich łatwą identyfikację,

— wraz z każdą dostarczoną partią wyrobów zostaną dostarczone n/w dokumenty:

a) dokument wydania WZ (zawierający nr zamówienia),

b) świadectwo jakości potwierdzające wykonanie partii wyrobów zgodnie z dokumentacją przekazaną Wykonawcy przez Zamawiającego,

c) karta gwarancyjna.

2. do złożenia przy dostawie każdej partii wyrobów:

2.1. dokument wydania WZ (zawierający nr zamówienia),

2.2. świadectwo jakości potwierdzające wykonanie partii wyrobów zgodnie z dokumentacją przekazaną Wykonawcy przez Zamawiającego,

2.3. karta gwarancyjna.

III. Termin realizacji i okres gwarancji.

1. Wymagany termin realizacji dostawy:

a) zadanie nr 1, 2, 3, od 6 do 55 - 30 dni od daty otrzymania zamówienia,

b) zadanie nr 4 i 5 - 45 dni od daty otrzymania zamówienia.

2. Wymagany okres gwarancji: minimum 12 miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego.

Uwaga:

Wymienione powyżej dokumenty powinny być czytelne, opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie wzbudzać zastrzeżeń, co do ich wiarygodności. W przypadku kopii wymagane jest poświadczenie przez Wykonawcę zgodności z oryginałem. Do wszelkich dokumentów w języku innym niż polski należy dołączyć tłumaczenia poświadczone przez Wykonawcę.

IV. Inne

1. Wszystkie rysunki wymienione powyżej w zadaniach od 1 do 55 stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa tj. Kompanii Węglowej S.A. w Katowicach i podlegają ochronie stosownie do zapisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji oraz przepisów wewnętrznych Kompanii Węglowej S.A. w Katowicach.

2. W/w rysunki będą wydawane Wykonawcom w Sekretariacie Dyrektora po podpisaniu umów i za potwierdzeniem zachowania tajemnicy przedsiębiorstwa [oświadczenia o zachowaniu poufności].

Apartado IV: Procedimiento

IV.3) **Información administrativa**

IV.3.3) **Condiciones para la obtención del pliego de condiciones y documentación complementaria**

IV.3.4) **Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación** 16.5.2012 - 09:00

IV.3.5) **Lengua(s) en que puede(n) redactarse los proyectos o las solicitudes de participación** polaco.