



Odběratel:
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [redacted]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 1 / 8



Dodavatel

IČO: , DIČ:
Sídlo: , Česká republika
Zápis v OR: Krajský soud v , oddíl , vložka
Bankovní spojení: CZK: (IBAN:) EUR: (IBAN:)

EUROTUBES s.r.o.
[redacted]
Jiráskova 222/18
60200 Brno-střed

Tel.: [redacted]
Email.: [redacted]
Fax: [redacted]

Datum pořízení: 08/07/2021

Způsob dodání: -
Způsob platby: Příkaz k úhradě
Splatnost (dny): 60

Zakázka: 20010S Horká zkušebna

OBJEDNÁVKA - ZÁVAZNÝ NÁVRH KUPNÍ SMLOUVY

Tato objednávka má závazný charakter a je ve smyslu ustanovení § 43a občanského zákoníku nabídkou Odběratele (Kupující), na uzavření kupní smlouvy Dodavatelem (Prodávající). Kupní smlouva, která se řídí ustanoveními § 409 a násl. obchodního zákoníku, bude ohledně zde uvedeného předmětu smlouvy uzavřena v okamžiku, kdy Odběrateli dojde od Dodavatele bezvýhradně přijetí této objednávky.

Pokud nebude potvrzení o přijetí této objednávky doručeno Odběrateli do 10-ti dnů od jejího vystavení, platnost objednávky zaniká.

Tato objednávka může být jako návrh smlouvy odvolána do okamžiku jejího přijetí.

Práva a povinnosti stran se řídí rovněž ujednáními rámcové smlouvy č. ..., kterou Odběratel s Dodavatelem uzavřeli dne ...
Práva a povinnosti stran se řídí rovněž ujednáními obchodních podmínek nákupu Odběratele č. OPN01/2010/SG ze dne 3.1.2011, jejichž obsah je Dodavatelem znám a jsou veřejně dostupné na www.sigmagroup.cz.

Řp	Název položky Výkres Položka dod.	Množství/Mj Tdp Číslo materiálu	Termín [Č. položky]	Hmotnost	Cena/Mj Norma jakostní Norma rozměr.
----	---	---------------------------------------	------------------------	----------	--

1	Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 508x20 – P235GH	1 ks	07/07/2021	0,0	44.900,00 Kč
---	---	------	------------	-----	--------------

[20010S/5005]

Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 508x20 – P235GH
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 327 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 2 / 8



2 Ohyb DN400 PN40, R = 3DN = 1200, úhel = 90°, L1=1100mm, L2=2600mm, EN 13480-4, 1 ks 07/07/2021 0,0 63.500,00 Kč

[20010S/5006]

Ohyb DN400 PN40, R = 3DN = 1200, úhel = 90°, L1=1100mm, L2=2600mm, EN 13480-4,

- pro vodu $t_{max}=200^{\circ}C$, $p_{max}=4$ MPa
- výchozí materiál bezešvá trubka pr. 406,4x12,5 EN 10 216-2 - TC1 materiál P235GH
- výroba ohybu bude provedena v souladu s ČSN EN 13 480-4
- zeslabení tloušťky stěny ohybu nebude větší než 10 % stěny.
- konce rovně uříznuty
- rozsah kontrol a zkoušek včetně všech požadovaných atestů dle schváleného PKZ
- součástí předávané dokumentace bude i prohlášení o subdodavatelských pracích na částech tlakových nádob nebo komponentách viz příloha B ČSN EN 13 445-4
- atest typ 3.1 dle EN 10 204

Hmotnost: 594 kg/ks

□

3 Trubka pr. 406,4x12,5 EN 10 216-2 - TC1 materiál P235GH 1,00 m 07/07/2021 0,0 14.343,00 Kč

[20010S/5009]

Trubka pr. 406,4x12,5 EN 10 216-2 - TC1 materiál P235GH

- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 121 kg/m

□

4 Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 406,4x12,5 – P235GH 1 ks 07/07/2021 0,0 43.980,00 Kč

[20010S/5013]

Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 406,4x12,5 – P235GH

- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 116 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 3 / 8



5 Distanční montážní kroužek pro předpětí v sacím potrubí (Cut-shorts). 1 ks 07/07/2021 0,0 657,65 Kč

[20010S/5014]

Distanční montážní kroužek pro předpětí v sacím potrubí (Cut-shorts).

Průměr vnější pr. 650 mm
Délka 16,9 mm
Materiál uhlíková ocel
Čelní plochy kroužku strojně obrobena.

Při montáži potrubí použít tento kroužek bez těsnění. Po montáži potrubí bude distanční kroužek nahrazen těsněním DN500 Class 300 - pozice 17.

Prohlášení o shodě s objednávkou 2.1 dle EN10204

Hmotnost: 41 kg/ks

6 Těsnící kroužek DN500 Class 300 - Temagraph Ti Economy 2 ks 07/07/2021 0,0 1.195,00 Kč

[20010S/5017]

Těsnící kroužek DN500 Class 300 - Temagraph Ti Economy
- pro vodu t=max 200°C, p max = 4,0 MPa (g)
- pro přírubu dle ASME/ANSI B16-5
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1=508, d2=654, s=3

Hmotnost: 04 kg/ks

7 Těsnící kroužek DN400 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy 1 ks 07/07/2021 0,0 438,00 Kč

[20010S/5020]

Těsnící kroužek DN400 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy
- pro vodu t=max 200°C, p max = 4 MPa (g)
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1=415, d2=543, s=2

Hmotnost: 0,19 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 4 / 8



8 Těsnící kroužek DN400 PN40 - EN 1514-1 2 ks 07/07/2021 0,0 438,00 Kč
- Temagraph Ti Economy

[20010S/5023]

Těsnící kroužek DN400 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy

- pro vodu t=max 200°C, p max = 4 MPa (g)
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1=415, d2=543, s=2

Hmotnost: 0,19 kg/ks

9 Těsnící kroužek DN400 PN40 - EN 1514-1 1 ks 07/07/2021 0,0 438,00 Kč
- Temagraph Ti Economy

[20010S/5024]

Těsnící kroužek DN400 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy

- pro vodu t=max 200°C, p max = 4 MPa (g)
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1=415, d2=543, s=2

Hmotnost: 0,19 kg/ks

10 Těsnící kroužek DN500 Class 300 - 2 ks 07/07/2021 0,0 1.195,00 Kč
Temagraph Ti Economy

[20010S/5027]

Těsnící kroužek DN500 Class 300 - Temagraph Ti Economy

- pro vodu t=max 200°C, p max = 4,0 MPa (g)
- pro přírubu dle ASME/ANSI B16-5
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1=508, d2=654, s=3

Hmotnost: 04 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 5 / 8



11 Těsnící kroužek DN500 Class 300 – Temagraph Ti Economy 1 ks 07/07/2021 0,0 1.195,00 Kč

[20010S/5047]

Těsnící kroužek DN500 Class 300 – Temagraph Ti Economy

- pro vodu $t = \max 200^{\circ}\text{C}$, $p_{\max} = 4,0 \text{ MPa (g)}$
- pro přírubu dle ASME/ANSI B16-5
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=508$, $d_2=654$, $s=3$

Hmotnost: 0,4 kg/ks

□

12 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 300 PN 160 2 ks 07/07/2021 0,0 689,00 Kč

[20010S/5050]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 300 PN 160

- pro vodu $t=200^{\circ}\text{C}$, $p_{\max}=4,0 \text{ MPa}$
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=318$, $d_2=330$, $d_3=358$, $d_4=458$, $t_1=4,8$

Hmotnost: 1,7 kg/ks

□

13 Těsnící kroužek DN300 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy 2 ks 07/07/2021 0,0 220,00 Kč

[20010S/5051]

Těsnící kroužek DN300 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy

- pro vodu $t=200^{\circ}\text{C}$, $p_{\max}=4,0 \text{ MPa}$
- pro příruby dle ČSN EN 1092-1
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=314$, $d_2=424$, $s=2$

Hmotnost: 0,13 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 6 / 8



14 Těsnící kroužek DN300 PN40 - EN 1514-1 1 ks 07/07/2021 0,0 220,00 Kč
- Temagraph Ti Economy

[20010S/5054]

Těsnící kroužek DN300 PN40 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy

- pro vodu $t=200^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}}=4,0\text{ MPa}$
- pro příruby dle ČSN EN 1092-1
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=314$, $d_2=424$, $s=2$

Hmotnost: 0,13 kg/ks

□

15 Ventil uzavírací DN10 PN250 přivařovací 2 ks 07/07/2021 0,0 2.900,00 Kč
V45 121-4250

[20010S/5061]

Ventil uzavírací DN10 PN250 přivařovací V45 121-4250

- pro vodu $t_{\text{max}}=230^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}}=40\text{ bar}$
- materiálové provedení 1.0460
- přípojovací rozměr 14x2mm
- rozsah dokumentace:
 - Rozměrový náčrtek
 - Provozní předpis
 - Materiálový atest typ 3.1 dle EN 10204
 - EU prohlášení o shodě
- nátěr standard výrobce

Značení armatur KKS:

1LAC10AA061A

1LAC10AA062A

Hmotnost: 1,0 kg/ks

□

Vyřizuje:

E-mail:

WWW:

Telefon:

Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení [redacted]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 7 / 8



16 Trubka – 14x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 12,02 m 04/11/2021 0,0 79,00 Kč

[20010S/5062]

Trubka – 14x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 2,2 kg/m

17 Hrdlo DN10 PN250 11 416,1(P265GH) ČSN 13 2305.2 2 ks 07/07/2021 0,0 780,00 Kč

[20010S/5063]

Hrdlo DN10 PN250 11 416,1(P265GH) ČSN 13 2305.2
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204
- TDP dle ČSN 13 2300

Hmotnost: 0,2 kg/ks

18 Vsuvka C – 20 ČSN 13 7524.1 4 ks 07/07/2021 0,0 60,00 Kč

[20010S/5073]

Vsuvka C – 20 ČSN 13 7524.1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,03 kg/ks

19 Matce B – M20x1,5 ČSN 13 7524.1 4 ks 07/07/2021 0,0 45,00 Kč

[20010S/5074]

Matce B – M20x1,5 ČSN 13 7524.1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,08 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK027

Strana: 8 / 8



20 Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 6,01 m 04/11/2021 0,0 75,00 Kč

[20010S/5075]

Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 1,9 kg/m

21 Vytlačovací lepicí hmota HIT-RE 500 V3/500/1 1 ks 07/07/2021 0,0 1.350,00 Kč

[20010S/5099]

Vytlačovací lepicí hmota HIT-RE 500 V3/500/1

Hmotnost: 0,7 kg/ks

Hmotnost 0,0 Celkem 187.675,98

Na dodacím listě vždy uvádějte číslo naší objednávky a řádkové položky. Zboží dodávejte na naši adresu. Děkujeme za pochopení.

Potvrzenou objednávku zašlete do 10-ti dnů na naši adresu.

Pozor, změna! Na faktuře uvádějte, prosím, nové PSČ.

DOPRAVA: 14 000,- Kč

[REDACTED] LICKÉHO
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol s r.o.

Česká republika
CZ28645413

21

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU