

Dátum: 05.09.2023

Objednávka č. 5500005661

Strana: 1/3

Objednávateľ:
 Názov firmy: **MH Teplárenský holding, a.s.**
 Adresa: Turbínová
 sídla firmy: 831 04 Bratislava

Dodávateľ:
JSP, s.r.o.
 Raisova 547
 506 01 Jičín-Holínské Předměstí

Banka: Tatrabanka, a.s. 850 05 Bratislava
 IBAN/SWIFT: SK171100000002627064293/TATRSKBX
 IČO: 36211541
 IČ pre DPH: SK2020048580
 DIČ: 2020048580
 Zapísaná: OR Mest. súdu BA III, odd. Sa, Vložka číslo:
 7386/B
 (ďalej len "Objednávateľ")

Československá obchodní banka, a.s.
 CZ530300000000212385387/CEKOCZPP
 49286684
 CZ49286684
 49286684
 (ďalej len "Dodávateľ")

Cena je konečná a nemenná, pričom sú v nej zahrnuté všetky náklady súvisiace s dodávkou objednaných materiálov resp. poskytnutím služieb objednávateľovi.

Faktúra má splatnosť V priebehu 14 dní Bez zrážky odo dňa doručenia faktúry.

Dňom doručenia faktúry je deň zaevidovania faktúry v podateľni objednávateľa.

Faktúru odošlite na email: faktury.mhth@mhth.sk

Faktúra musí obsahovať číslo objednávky a všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. v platnom znení.

V prípade neuvedenia čísla objednávky Vám bude faktúra vrátená. Prijatím tejto objednávky dodávateľ potvrdzuje, že sa pred prijatím objednávky oboznámil so všeobecnými zmluvnými podmienkami, porozumel všetkým ich ustanoveniam a s nimi súhlasí a spĺňa predpoklady a požiadavky pre splnenie objednávky.

Všeobecné zmluvné podmienky pre nákupy uskutočňované spoločnosťou MH Teplárenský holding, a.s., verzia 01/2022, sú dostupné na webovom sídle spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s., www.mhth.sk a sú súčasťou tejto objednávky.

Kontaktná osoba: T, Tel.: , Email:

| Pol. | Materiál/výkon Krátky text | Množstvo MJ | Jednot. cena bez DPH | Cena bez DPH Celkom | Dátum dodávky |
|------|--|-------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | SNÍMAČ TEPLoty ODPOR. MODUTEMP 70 Odporový snímač teploty do jímky T1070 06 F5 J13 L300 H4 S5 D5 N095 P5 T1070 # Odporový snímač teploty do jímky 06 # Čidlo teploty 1x Pt100 / 4-vodič, materiál pláště 1.4404 F5 # Třída přesnosti A dle ČSN EN 60751, měřicí rozsah -100 až 450 °C J13 # Provedení armatury snímače do jímky, nástavek # 14x2,5 mm, materiál 1.4541 L300 # Jmenovitý ponor snímače L = 300 mm H4 # Hlavice Al slitina, vysoké víčko pro montáž převodníku # 62 mm, vývodka M20x1,5 pro kabel # 4 až 12,5 mm, IP 65 | 1 KS | 600,06 | 600,06 | 28.09.2023 |

| Pol. | Materiál/výkon Krátký text | Množstvo MJ | Jednot. cena bez DPH | Cena bez DPH Celkom | Dátum dodávky |
|------|--|-------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| | S5 # Provedení studeného konce měřicí vložky s keramickou svorkovnicí # 42 mm, zalité vývody (dle NAMUR) | | | | |
| | D5 # Průměr měřicí vložky D = 6 mm s vymezovacím pouzdrem 8 mm | | | | |
| | N095 # Délka nástavku N = 95 mm, Tmax na šroubení 430 °C | | | | |
| | P5 # Procesní připojení: vnější závit G1/2" | | | | |
| | Prodlužovací nástavec teploměrový | | | | |
| | NT70 D14 M075 Z05 P5 | | | | |
| | NT70 # Prodlužovací nástavec teploměrový | | | | |
| | D14 # Průměr D: 14x2,5 mm, materiál 1.4541 (17248) | | | | |
| | M075 # Délka nástavce M: 75 mm | | | | |
| | Z05 # Vnitřní závit Z: G1/2", délka L1 18 mm | | | | |
| | P5 # Procesní připojení P: vnější závit G1/2", délka L2 15 mm, průměr d 9 mm | | | | |
| | Převodník teploty | | | | |
| | P5320 H10 | | | | |
| | P5320 H1 ... Přesný programovatelný převodník s HART komunikací | | | | |
| | 0 ... provedení do hlavice B dle DIN | | | | |
| | Návarek NV M27 P M02 | | | | |
| | NV - Návarek pro jímky WT70 C a WT70 T | | | | |
| | M27 ... rozměr závitu M27x2, jmenovitý tlak PN160, délka návarku L=65 mm, L1=30 mm, D=40 mm | | | | |
| | P ... provedení přímé | | | | |
| | 02 ... materiál návarku 15128 (1.7715), Tmax=575 °C | | | | |
| | Teploměřová jímka kuželová k zašroubování | | | | |
| | WT70 T 21 V900 Z05 P99 (M27x2) L225 M03 | | | | |
| | WT70 T Teploměřová jímka kuželová k zašroubování, PN 400 | | | | |
| | 21 kuželová k zašroubování | | | | |
| | V900 vnitřní vývrt 9 mm | | | | |
| | Z05 vnitřní závit G1/2, délka L5=18 mm, rozměr klíče SW 30 | | | | |
| | P99(M27x2) procesní připojení M27x2 | | | | |
| | L225 jmenovitá délka L=225 mm | | | | |
| | M03 materiál jímky 17248 (1.4541 DIN), Tmax=60 | | | | |
| | nastavený rozsah 0 až 400°C včetně protokolu | | | | |
| | KTE 9 1B 1 (200,225,250,275,300,325,350,375,400°C) | | | | |
| | KTE 9 1B # Kalibrace odporového snímače teploty v rozsahu -40 až 660 °C; počet bodů 9 | | | | |
| | 1 # včetně převodníku s proudovým nebo napěťovým výstupním signálem nebo jako součást měřicího řetězce | | | | |
| | se | | | | |
| | zobrazením na displeji | | | | |

| Pol. | Materiál/výkon Krátky text | Množstvo MJ | Jednot. cena bez DPH | Cena bez DPH Celkom | Dátum dodávky |
|------|-------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------|
|------|-------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------|

(200,225,250,275,300,325,350,375,400°C) # kalibrační body

V zmysle ponuky č. Z810674

Cena bez DPH celkom v EUR

600,06

Slovom: **Šesťsto EUR Šesť eurocent.**

Adresa dodania tovaru: Tepláreň Žilina, Košická 11, 011 87 Žilina
Preberajúci: Šugár

Dátum:



Ing. Marcel Vrátny
Generálny riaditeľ



Ing. Lenka Smreková, FCCA
Finančný riaditeľ