

Dátum: 09.11.2022

Objednávka č. 5100002070

Strana: 1/2

Objednávateľ:
 Názov firmy: **MH Teplárenský holding, a.s.**
 Adresa Turbínová 3
 sídla firmy: 831 04 Bratislava

Dodávateľ:
DLOUHÝ TECHNOLOGY s.r.o.
 Stárkova 7
 010 01 ŽILINA

Banka: Tatrabanka, a.s. 850 05 Bratislava
 IBAN/SWIFT: SK1711000000002627064293/TATRSKBX
 IČO: 36211541
 IČ pre DPH: SK2020048580
 DIČ: 2020048580
 Zapísaná: OR Okres.súdu Bratislava I, odd.Sa,vložka
 č.7386/B
 (ďalej len "Objednávateľ")

Oberbank AG
 SK8383700000006211017766/OBKLSKBA
 36386871
 SK2020103646
 2020103646
 (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 45 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 resp. poštou na korešpondenčnú adresu MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava.

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: V. T., Tel.: , Email:

Pol.	Materiál/výkon Krátky text	Množstvo MJ	Jednot. cena bez DPH	Cena bez DPH Celkom	Dátum dodávky
1	Oprava reg. ventilu na RCHS-1 Vnútorne teleso regulačného ventilu pary na RCHS-1 je vykavitované vplyvom kondenzovania pary v telese pod sedlom ventilu. Toto spôsobuje netesnosť ventilu a podchádzania pary mimo uzatváracie segmenty ventilu, znižuje účinnosť zdroja vo výrobe el. energie. Množstvo pary unikajúcej súčasnosti nemerateľné odhadom cca 1 t pary. Nerealizovaním opravy vzniká strata na výrobe el. energie: Pri prevádzke TG-3 - 1t pary = 187 kW/hod; prevádzke TG-1,2 - 1 t pary = 111 kW/hod	1 JV	71.290,26	71.290,26	09.11.2022

Pri

Pol.	Materiál/výkon Krátky text	Množstvo MJ	Jednot. cena bez DPH	Cena bez DPH Celkom	Dátum dodávky
/ 1	OaÚ-strojná-prevent.	71290,260 JV	1,00	71.290,26	

Cena bez DPH celkom v EUR**71.290,26**Slovom: **Sedemdes. jedentisíc dvestodevät'des. EUR Dvadsať šesť eurocent.**

Preberajúci: Prieložný

Dátum:

Ing. Marcel Vrátný
Generálny riaditeľIng. Lenka Smreková, FCCA
Finančný riaditeľ