

OBJEDNÁVKA Č. 420063

Objednatel: Teplárny Brno, a.s. Okružní 25 638 00 Brno-Lesná IČ: 46347534 DIČ: CZ46347534 Sp.zn. B.786 zaps. v OR u KS v Brně efaktura@teplarny.cz	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183 708 00 Ostrava - Poruba
Dodávka na adresu:	Dodavatel: MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183 708 00 Ostrava - Poruba IČ: 47973064
	Datum objednávky: 05.02.2020 Požadované datum dodávky do: 30.04.2020

Fakturu (daňový doklad) s uvedením čísla objednávky zašlete na adresu sídla objednatele.

Měna objednávky: CZK

Objednáváme u Vás dle Vašich cenových nabídek č. 20NA0063, 20NA0025 a 20NA0024 ze dnů 13. 1. 2020 a 23. 1. 2020 dodávku nových ověřených náhradních clonových kotoučů clonových tratí s vystavením potvrzení o ověření:

- provoz Červený mlýn, Cimburkova 2, Brno:

1 ks v.č. 16735 - čtyřrotorová clona; DN400/PN40; 1400t/h - Horkovod HK1,2; NDD84CF002

1 ks v.č. 16734 - čtyřrotorová clona; DN500/PN40; 1500t/h - Horkovod Lesná; NDA30CF002

1 ks v.č. 16729 - čtyřrotorová obousměrná clona; DN400/PN40; 1000t/h - Horkovod PŠ; NDA20CF002AB

1 ks v.č. 16736 - čtyřrotorová clona; DN100/PN40; 60t/h - Horkovod VS; NDD81CF002

- provoz Špitálka, Špitálka 6, Brno:

1 ks v.č. 16730 DN500 PN40 přepočítat na tlak 1,9MPa

1 ks Vyčištění, ověření - v.č. 16509 dýza ISA 1932 DN150/PN160

Požadované termíny:

- dodávky clon na PČM a PŠ do 30. 4. 2020

- vyčištění, ověření dýzy pro PŠ odeslání dýzy od 8. 6. 2020 dodání dýzy zpět do 4. 7. 2020

Ceny bez DPH:

- clony pro PČM: 137.545,- Kč bez DPH

- clony pro PŠ: 52.827,- Kč bez DPH

- vyčištění, ověření dýzy: 9.245,- Kč bez DPH

Cena celkem: 199.617,- Kč bez DPH vč. dopravy a balného

Podpis objednatele:

Datum a podpis dodavatele:

Dodavatel na fakturu - daňový doklad vyznačí číslo objednávky a byla-li uzavřena smlouva, i číslo této smlouvy.

Potvrzenou "OBJEDNÁVKU" zašlete do 5 dnů na adresu: Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno nebo Teplárny Brno, a.s., P.O. Box 215, 658 15 Brno a nebo e-mailem.

Potvrzením objednávky dochází k uzavření kupní smlouvy.

Dodavatel potvrzuje, že ve vztahu k dodávce má zaveden systém bezpečné práce a má vyhodnocena a eliminována veškerá možná rizika, která mohou nastat v souvislosti s jeho plněním.