

**OBJEDNÁVKA č. 4500110613**

Den vystavení: 23.04.2024

Odběratel**ČEPRO, a.s.**

Dělnická 213/12

170 00 Praha 7, Holešovice

Bankovní spojení: 11902931/0100

Vyřizuje: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Telefon: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

E-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Dodavatel: 3209

IČO: 41188225

DIČ: CZ41188225

TSG, s.r.o.

Nad Vršovskou horou 88/ 4

101 00 Praha-Michle

Dodací adresa

ČEPRO, a.s.

Sklad Loukov

Loukov 166

768 75 Loukov u Bystřice pod Hostýnem

Termín dodání: uveden u položek

Platební podmínky: Splatnost 30 dní

Měna: CZK

Referenční číslo odběratele: 114/22/OCN

Fakturu zašlete na adresu

ČEPRO, a.s.

Finanční úsek, Odbor účtáren

Hněvice 62

411 08 Štětí

| Pol. | Č. materiálu | Č. smlouvy | Množství | MJ | Cena za MJ bez DPH | Hodnota CZK bez DPH |
|-------|--|------------|----------|----|--------------------|---------------------|
| 00010 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL1 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00020 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření hlavního průtokoměru pro ACL2 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00030 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL3 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00040 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL4 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00050 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL5 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00060 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL6 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |

ČEPRO, a.s.

Dělnická 213/12

170 00 Praha 7, Holešovice

v Praze Česká republika

Tel. +420 221 968 111

Fax +420 221 968 300

E.mail: ceproas@ceproas.cz

http://www.ceproas.cz

Zapsáno v Obchodním

rejstříku vedeném

Městským soudem

o díl B, vložka 2341

IČ: 60193531

DIČ: CZ60193531



OBJEDNÁVKA č. 4500110613

Den vystavení: 23.04.2024

| Pol. Název | Č. materiálu | Č. smlouvy | Množství MJ | Cena za MJ bez DPH | Hodnota CZK bez DPH |
|--|--------------|------------|-------------|--------------------|---------------------|
| 00070 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL7 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00080 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL8 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00090 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL9 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00100 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL10 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00110 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL11 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00120 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL12 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00130 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL13 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00140 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL14 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00150 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL15 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00160 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Kontrolní odměr hlavního průtokoměru pro ACL16 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.543,00 | 5.543,00 |
| 00170 Revize metrologie Term.dodávky měsíc 06.2024 Ověření BIO průtokoměru pro ACL1 - obj.191 dle RaS 56488. | 10216 | 056488 | 1 KS | 5.116,00 | 5.116,00 |



OBJEDNÁVKA č. 4500110613

Den vystavení: 23.04.2024

| Pol. | Č. materiálu | Č. smlouvy | Množství | MJ | Cena za MJ bez DPH | Hodnota CZK bez DPH |
|-------|--|------------|----------|----|--------------------|---------------------|
| 00180 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL4 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00190 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL5 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00200 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL6 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00210 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL7 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00220 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL8 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00230 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL9 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00240 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL10 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00250 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL11 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00260 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL12 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00270 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL13 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00280 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL14 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |



OBJEDNÁVKA č. 4500110613

Den vystavení: 23.04.2024

| Pol. | Č. materiálu | Č. smlouvy | Množství | MJ | Cena za MJ bez DPH | Hodnota CZK bez DPH |
|-------|--|------------|----------|----|--------------------|---------------------|
| 00290 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.116,00 | 5.116,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření BIO průtokoměru pro ACL16 - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00300 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.062,00 | 5.062,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření teploměru pro ACL5 - BIO - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00310 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.062,00 | 5.062,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření teploměru pro ACL7 - BIO - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00320 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.062,00 | 5.062,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření teploměru pro ACL9 - BIO - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00330 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 5.062,00 | 5.062,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 06.2024 | | | | | |
| | Ověření teploměru pro ACL11 - BIO - obj.191 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00340 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | |
| | Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL1 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00350 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | |
| | Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL2 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00360 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | |
| | Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL3 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00370 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | |
| | Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL4 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00380 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | |
| | Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL5 dle RaS 56488. | | | | | |
| 00390 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| | Revize metrologie | | | | | |
| | Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | |
| | Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL6 dle RaS 56488. | | | | | |

**OBJEDNÁVKA č. 4500110613**

Den vystavení: 23.04.2024

| Pol. | Č. materiálu | Č. smlouvy | Množství | MJ | Cena za MJ bez DPH | Hodnota CZK bez DPH |
|---|--------------|------------|----------|----|--------------------|---------------------|
| 00400 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL7 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00410 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL8 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00420 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL9 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00430 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL10 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00440 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL11 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00450 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL12 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00460 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL13 dle RaS 56488. | | | | | | |
| 00470 | 10216 | 056488 | 1 | KS | 2.539,00 | 2.539,00 |
| Revize metrologie | | | | | | |
| Term.dodávky měsíc 07.2024 | | | | | | |
| Kalibrace aditivačního průtokoměru pro ACL16 dle RaS 56488. | | | | | | |
| Kontaktní osoba p. Oldřich Kuča 739 240 930 | | | | | | |
| Celková hodnota bez DPH | | | | | | 210.990,00 |

V souladu s interními předpisy odběratele je tato objednávka v elektronické podobě opatřena elektronickým podpisem a časovým razítkem anebo elektronickou pečetí.

OBJEDNÁVKA BYLA POTVRZENA DODAVATELEM DNE: 23.04.2024



OBJEDNÁVKA č. 4500110613

Den vystavení: 23.04.2024

| Pol. | Č. materiálu | Č. smlouvy | Množství MJ | Cena za MJ bez DPH | Hodnota CZK bez DPH |
|--------------|--------------|------------|-------------|--------------------|---------------------|
| Název | | | | | |

OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Tato objednávka se po akceptaci dodavatelem stává smlouvou ve smyslu zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen "OZ"). Odběratel vylučuje ve smyslu ust. § 1740 odst. 3 OZ přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, tj. odpověď s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky, a to ani v případě, pokud tyto podstatným způsobem nemění podmínky obsažené v této objednávce.
2. Nedílnou součástí této objednávky jsou všeobecné obchodní podmínky (dále jen "VOP") ve znění účinném ke dni vystavení objednávky, které dále určují obsah smlouvy založené touto objednávkou. VOP jsou uveřejněny na adrese <https://www.ceproas.cz/vop-objednavka>.
3. Akceptací objednávky dodavatel potvrzuje, že se s VOP seznámil a zavazuje se je dodržovat. Současně potvrzuje, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se předmětu plnění. Dodavatel akceptací objednávky výslovně prohlašuje, že je srozuměn se smluvními pokutami uvedenými ve VOP a ničeho proti nim nenamítá a považuje je za přiměřené povinností, ke kterým se vztahují.
4. Písemnou akceptaci objednávky je dodavatel povinen doručit odběrateli na emailovou adresu osoby uvedené v části "Vyřizuje" nebo poštou na adresu sídla odběratele (k rukám osoby uvedené v části "Vyřizuje") do 3 kalendářních dnů od jejího odeslání, jinak se nabídka považuje za odmítnutou. Za akceptaci se považuje i dodání nebo provedení plnění, které je předmětem této objednávky ve lhůtě uvedené v předchozí větě nebo s písemným souhlasem odběratele i po uplynutí této lhůty.
5. Odběratel může tuto objednávku odvolat do doby, než je mu doručena její akceptace.
6. Tato objednávka je zasílána dodavateli v listinné nebo elektronické podobě. V případě elektronické podoby je opatřena elektronickým podpisem a časovým razítkem (dále jen "Elektronický podpis") anebo elektronickou pečeti "Elektronická pečeť" ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., zákon o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Není-li Elektronický podpis anebo Elektronická pečeť připojen k objednávce nebo je-li proveden zásah do Elektronického podpisu, pak tato objednávka není pro odběratele závazná a dodavatel je povinen takovou skutečnost bez zbytečného odkladu, poté co ji zjistí, odběrateli oznámit.
7. V případě prodlení odběratele s úhradou faktury má dodavatel nárok na úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
8. Dodavatel není oprávněn převést svá práva a povinnosti ze smlouvy nebo její části na třetí osobu bez předchozího výslovného souhlasu odběratele.
9. Jakékoliv právní jednání, které by mělo mít za následek vznik, změnu nebo zánik práv a povinností odběratele a dodavatele souvisejících s touto objednávkou musí být učiněno písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 OZ řádně podepsané oprávněnými osobami.
10. Jsou-li k objednávce přiloženy přílohy (viz výše), tvoří nedílnou součást smlouvy založené touto objednávkou. Dodavatel akceptací objednávky stvrzuje, že souhlasí s podmínkami a ustanoveními v těchto přílohách obsaženými.
11. Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění dodaný na základě této objednávky bude dodaný v množství, provedení a jakosti v této objednávce uvedené a bude mít obvyklé vlastnosti a bude způsobilý obvyklému použití. Dodavatel poskytuje záruku na celý předmět plnění po dobu 24 měsíců ode dne převzetí předmětu plnění, není-li v jiné části této objednávky (zejména části určené k uvedení položek předmětu plnění) stanovena delší doba.
12. Pro smluvní vztah vzniklý na základě této objednávky se nepoužije ust. § 2093 OZ, tj. v případě dodání většího množství než stanoví tato objednávka, nedochází převzetím přebytečného množství k uzavření kupní smlouvy ohledně přebytečného množství.
13. Obsahuje-li objednávka odkaz na smlouvu uzavřenou mezi odběratelem a dodavatelem (tj. objednávka je vystavena na základě nebo pro účely takové smlouvy), řídí se vztah založený touto objednávkou dotčenou smlouvou s tím, že ujednání obsažená v této objednávce a dokumentech, na které odkazuje, jsou bez právního významu, nestanoví-li příslušná smlouva něco jiného.
14. ČEPRO, a.s. pro účely plnění smluvního vztahu založeného touto objednávkou, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů ČEPRO zpracovává osobní údaje dodavatelů, jsou-li tito fyzickými osobami, případně jejich zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně Vašich práv jako subjektu údajů jsou uveřejněny na www.ceproas.cz v sekci Ochrana osobních údajů.



OBJEDNÁVKA č. 4500110613

Den vystavení: 23.04.2024