

OBJEDNÁVKA .002230377**Odb ratel :****Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV R, v. v. i.**Dolejškova 2155/3 I : 61388955
182 23 Praha DI : CZ61388955
eská republikaOrganizace je zapsána v rejstříku VVI vedeném MŠMT,
spis. zn. 17113/2006-34/UFCH JHZakázka : **8813232**

íslo útu : 101307992/0300

Peněžní ústav : SOB Praha 8

Dodavatel :I : **45870489**DI : **CZ6901140576****Petr Novotný**

Křížkový Újezdec 40

251 68 Křížkový Újezdec

Kontaktní osoba:

Telefon :

Mobil :

E-mail : orders@jh-inst.cas.cz

Fax :

Místo dodání : ÚFCH JH, Dolejškova 2155/3, Praha

Konečný příjemce:

Telefon : E-mail : I

Plánovaný termín dodání: potvrzení objednávky

Forma úhrady : Bankovní převod

Způsob dopravy : DAP Praha 8

Objednáváme u Vás:**Cena celkem**na základ Vašich nabídek, a našich Instrukcí, jež tvoří přílohy objednávky
elektroizolace + Úprava chodbového rozvaděče v 6 patře (R230020A-(7), INV-23-099)**554 967,21****554 967,21****P edpokládáná cena celkem (bez DPH)****554 967,21 CZK**

1. KONTAKTNÍ OSOBY Odb ratele za oblasti:

technická část díla - upesnění a potvrzení změny / převzetí a zajištění instalací požadavků dodavatele / písemné potvrzení termínu pro úkony:

a) dodání a převzetí zboží od přepravce b) předání z provozního díla a c) zaškolení obsluhy:

vedoucí TÚ (kontakty - viz výše "konečný příjemce") a vždy v kopii na e-mail adresu vystavovatele objednávky: orders@jh-inst.cas.cz

2. Dodavatel kontaktním osobám Odb ratele avizuje písemně (emilem) termíny dle bodů 1a), 1b), 1c) min. 3 pracovní dny předem. V případě avizace termínu dodání (dle 1a) může být zaslán sledovací odkaz v sledovacího ísla zásilky.

3. Fakturace: příjem faktur preferujeme v el. verzi, odeslané emailem vždy na: podatelna@jh-inst.cas.cz a v kopii i vystavovateli objednávky.

4. Dodací adresa - místo plnění: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV R, v. v. i., 6.NP.

Dílčí dodávky nejsou přípustné. Dílčí fakturace není přípustná.

5. Povolené maximální rozměry a hmotnost jsou definovány pro manipulaci s nadměrnou zásilkou v budově Odb ratele jsou uvedeny v příloze 2.

Žádáme dodavatele, aby tyto maximální rozměry a hmotnost nadměrné zásilky v přepravní obalu akceptoval a při balení zásilky zohlednil.

Vícenásledky za případný přebytek zásilky i za její atypickou manipulaci v přepravní obalu z místa vykládky do místa plnění nenese Odb ratel.

6. Pro vykládku zásilky s bruto váhou zásilky od 16 kg nebo zásilky při její vykládce je vyžadována asistence Odb ratele, dodržujte prosím naše instrukce uvedené v příloze 2, I. VII. Tyto jsou určeny pro smluvního přepravce dodavatele. V případě, kdy termín plánovaného dodání takovéto zásilky není avizován předem kontaktním osobám Odb ratele - viz bod 1. nebo kdy přepravce dodavatele nebude postupovat dle instrukcí uvedených v příloze 2, I. VII. nelze garantovat převzetí zásilky v místě dodání.

7. Země odeslání / celní řízení: Ve sjednané ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s případným celním odbavením pro vývoz za řízení ze země výrobce i prodávajícího a pro dovoz do České republiky,

8. INFORMAČNÍ SYSTÉM VE EJNÉ SPRÁVY - Registr smluv; Profil Zadavatele: Tato objednávka spadá pod režim zákona 340/2015 Sb.

„Registr smluv“ a dle ust. § 6 zákona, objednávka nabývá účinnosti až dnem zveřejnění objednávky a potvrzení dodavatele v Registru smluv. Na základě ustanovení tohoto zákona nám zašlete Vaše potvrzení o ijetí této objednávky v souladu s I. VI. našich instrukcí, uvedených v příloze 2.

9. OSTATNÍ TECHNICKÉ, OBCHODNÍ a PLATEBNÍ PODMÍNKY pro realizaci této objednávky jsou dále detailně specifikovány:

1. Nabídkou Dodavatele, jež tvoří přílohu 1 této objednávky

2. Dodavatelem odsouhlasenými instrukcemi Odb ratele k této objednávce, jež tvoří přílohu 2 objednávky

Žádáme Vás, v případě přenesené daňové povinnosti fakturujte v DPH, přičemž tato objednávka neslouží pro další ekonomickou činnost. Neuplatňujeme DPH na vstupu.**Informujte nás o možnosti získání Vašeho potvrzení o "náhradním plnění" vydávaném v souladu se zákonem o zaměstnanosti 435/2004 Sb., v platném znění.****íslo naší objednávky uvádíte vždy na faktuře.**

Datum vystavení 01.12.2023

PRO.FA FA Celnice Intrastat Registr smluv
NE

Vystavil :

Razítko, podpis

Č.p.	Popis položky	druh MJ	počet MJ	1 ks	Celkem
ELEKTRO ROZVODY					
Ústav Fyzikální Chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR Dolejškova 3 Praha 8					
1 SILNOPRODOU - LABORATOŘ Č.609					
1.1	ROZVADEČ R609 - nástěnný rozvaděč, náplň přístrojů dle schéma, prostorová rezerva pro rozšíření přístrojů = 100%, funkční komplet	kpl	1	26339	26339
1.2	zapojení v patrovém rozvaděči R6A	kpl	1	2200	2200
1.3	Stropní světlo LED (4000K) 1x38W do čtvercového podhledu 600x600mm, referenční model RC065B LED 34S/840, včetně montáže	kpl	6	1243	7458
1.4	Vypínače (odpínač) před laboratoří - ABB ONE20M3Y	kpl	1	881	881
1.5	ABB Tango - přístrojový spínač řízení 1+1, barva bílá	ks	1	212	212
1.6	ABB Tango - zásuvka jednoduchá 230V/16A, barva žlutá = úklid, instalace na stěnu	ks	1	226	226
1.7	ABB Tango - jednorámeček	ks	2	25	50
1.8	Krabice na omítku pod jednorámeček ABB Tango	ks	2	32	64
1.9	ABB Tango - zásuvka jednoduchá 230V/16A, barva bílá, instalace do parapetního žlabu	ks	39	174	6786
1.10	PVC lišta LHD 20x20_HD s víkem	m	9	46	414
1.11	Parapetní kanál PK 110x70D_HD, včetně instalačního a spojovacího materiálu	m	21	423	8883
1.12	Přístrojová krabice pro kanály KOPOS PK KP PK_HB (PVC)	ks	39	58	2262
1.13	Přístrojová podložka pro kanály KOPOS PK 8440 - 11_HB (jednónásobná PVC)	ks	39	42	1638
1.14	Drátěný žlab 100x60, včetně "C" závěsů a uchycení do stropu, komplet - trasa chodba	m	27	412	11124
1.15	Kabelová příchytka HL P1 pro jeden kabel pr. 8-10mm, včetně uchycení do železobetonového stropu po 30cm, funkční komplet, trasa pro slaboproud nebo silnoproud v dutině podhledu	kpl	20	19	380
1.16	Kabelová příchytka HL P1 pro jeden kabel pr. 8-10mm, včetně uchycení do železobetonového stropu po 30cm, funkční komplet, trasa pro slaboproud nebo silnoproud v dutině podhledu	kpl	30	19	570
1.17	Kabelová příchytka pro svazek kabelů, včetně uchycení do železobetonového stropu po 30cm, funkční komplet, trasa pro silnoproud v dutině podhledu	kpl	30	140	4200
1.18	Kabel CXKE-R 4x25	m	40	448	17920
1.19	Kabel CXKE-R 2x1,5	m	40	32	1280
1.20	Kabel CXKE-R 16 zž	m	40	72	2880
1.21	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	20	38	760
1.22	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	10	22	220
1.23	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	250	25	6250
1.24	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	25	15	375
1.25	Kabel CY 10	m	20	41	820
1.26	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1	2500	2500

106692

2 Slaboproud + EPS					
Aktivní prvky WIFI jsou samostatnou dodávkou investora					
2.1	Demontáž a montáž hlásiče EPS Lites	kpl	1		
2.2	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1		

3 Trubkování, montáž, měření, revize, dokumentace					
3.1	Stavební přípomocné práce, sekání, bourání, vrtání, dozdění, začištění	kpl	1	5800	5800
3.2	Demontáž a montáž podhledu ve společné chodbě, komplet	m	10	500	5000
3.3	Demontáž stávajících rozvodů v lab 609	kpl	1	7200	7200
3.4	Likvidace odpadků a stavebního odpadu	kpl	1	2000	2000
3.5	Doprava	kpl	1	3000	3000
3.6	Montáž	kpl	1	68000	68000
3.7	Dodavatelská dokumentace	kpl	1	1500	1500
3.8	Projekt skutečného vyhotovení	bal	1	6800	6800
3.9	Revizní zpráva	bal	1	6000	6000

Celkem bez DPH

211992

21% DPH

44518,32

CELKEM S DPH

256510,32

Vypracoval Petr Novotný

Křížkový Újezdec 40 251 68 Praha východ
IČO 45870489 DIČ CZ6901140576

	1ks		Celkem
Demontáž stávajícího rozvaděče	7700,52Kč		7700,52Kč
Rozvaděč R6A komplet	284000Kč		284000Kč
HOP Ochranné pospojení	2200,50Kč	2ks	4401Kč
Drobný nespecifikovaný materiál	2772,1Kč		2772,1Kč
Stavební přípomoc sekání bourání	5200,34Kč		5200,34Kč
Likvidace odpadu	3200,50Kč		3200,50Kč
Doprava	3200,75Kč		3200,75Kč
Montáž	22000Kč		22000Kč
Projekt skutečného provedení	5000Kč		5000Kč
Revize	5500Kč		5500Kč
Celkeem bez DPH			342975,21Kč
21%DPH			72024,79Kč
CELKEM S DPH			415000Kč

Vypracoval Petr Novotný

Křížkový Újezdec 40 251 68 Praha východ
IČO 45870489 DIČ CZ6901140576