



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 27ZA-002845

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
SSÚD Kocourovce,
detašované středisko SSÚD Přerov
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Obchodní jméno: **MORYS s. r. o.**
Adresa: Korejská 894/9,
Přívoz, 702 00 Ostrava
IČO: 42864771
DIČ: CZ42864771
Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby provedené v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání: SSÚD Kocourovce - detašované středisko SSÚD Přerov,

Olomoucká 507/48, 751 24 Přerov II - Předmostí

Kontaktní osoba objednatele: [REDAKCE]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Faktury zasílejte na adresu: SSÚD Kocourovce, Kocourovce 18, 783 56 Doloplazy nebo

Faktury zasílejte elektronicky na adresu: [REDAKCE]

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je

oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Objednáváme u Vás:

Periodické servisní prohlídky a revize vzduchotechnických zařízení v roce 2022 na základě Servisní smlouvy č. 210108 ze dne 1. 12. 2021

Lhůta pro dodání či termín dodání: do 20. 12. 2022

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 124 734,00 Kč / 150 928,14 Kč

Čerpání bude probíhat průběžně po dobu platnosti Objednávky.

Fakturovány budou pouze skutečně čerpané položky. Celková fakturovaná částka nesmí překročit hodnotu Objednávky, ale nemusí být dočerpána.

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED].

V Kocourovci dne 22. 3. 2022

Za Objednatele: [REDACTED]

Podpis oprávněné osoby:

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Za Dodavatele:

Podpis oprávněné osoby:

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 22.03.2022 9:12:28 +01:00



Příloha č. 1 Servisní smlouvy - Oceněný seznam zařízení vč. četnosti provádění periodických servisních prohlídek a revizí						
akce:	NÁVRH SS SSÚD PREROV					
	popis zařízení	MJ	Množství	četnost servisu půltrok/rok	celkem za ks	celkem v Kč bez DPH
Zařízení č. 1A						
1A01	VZT jednotka ve vnitřním plochém podstropním provedení Ecodesign 2018 ve složení: ventilátor přívod 1100 m3/hod 240 Pa včetně regulátoru ventilátor odvod 1100 m3/hod 230 Pa včetně regulátoru jednostupňová filtrace EU 5, ZZT deskový výměník ohříváč - topná voda 70/50oC včetně pružných manžet, rámu, bezrámová konstrukce se sendvičovými panely, mechanická stabilita D2, těsnost skříně L2, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3 Čerpadlo kondenzátu Hi-Flow Max 1,7L	kpl	1	2	██████	██████
Zařízení č. 2A Větrání hygienických zařízení 1. a 2.NP						
2A01	Potrubní ventilátor diagonální DN 160 připojení přes ohebnou hadici, Qv=450m3/h - dPext 140 Pa,, dvouotáčkové provedení 1.NP	kpl	1	1	██████	██████
2A02	Potrubní ventilátor diagonální DN 200 připojení přes ohebnou hadici, Qv=560m3/h - dPext 140 Pa,, dvouotáčkové provedení 2.NP	kpl	1	1	██████	██████
Zařízení č.4A Letní chlazení vybraných provozních místností 1.NP a 2.NP -MULTI SPLIT VRF systém						
4A01	Venkovní kondenzátorová jednotka Qch/Qt 33,5/37,5 kW, DC dvojitý rotační kompresor, sinusový DC,, inverter přístřešek garáže pohotovost Kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1	2	██████	██████
4A02	vnitřní mezistropní jednotka do podhledu Qch 2,8kW, čerpadlo kondenzátu, propojovací hadička DN40mm, , (200mm) k potrubí odvodu kondenzátu ZTI 2.NP 2.14	kpl	1	2	██████	██████
4A03	vnitřní mezistropní jednotka do podhledu Qch 3,6kW, čerpadlo kondenzátu, propojovací hadička DN40mm, , (200mm) k potrubí odvodu kondenzátu ZTI 1.NP 1.02, 1.06	kpl	3	2	██████	██████
4A04	vnitřní mezistropní jednotka do podhledu Qch 4,5kW, čerpadlo kondenzátu, propojovací hadička DN40mm, , (200mm) k potrubí odvodu kondenzátu ZTI 2.NP 2.13, 2.15	kpl	2	2	██████	██████
4A05	vnitřní mezistropní jednotka do podhledu Qch 5,6kW, čerpadlo kondenzátu, propojovací hadička DN40mm, , (200mm) k potrubí odvodu kondenzátu ZTI 1.04, 2.16	kpl	3	2	██████	██████
4A06	vnitřní nástěnná jednotka Qch 3,6kW, čerpadlo kondenzátu, propojovací hadička DN40mm (200mm) k,, potrubí odvodu kondenzátu ZTI 1.NP 1.05a	kpl	1	2	██████	██████
Zařízení č. 5A Cirkulační technologické chlazení technologické místností 1.NP						
5A01	Venkovní kondenzátorová jednotka UNIFLAIR CAP0661EC, U=230 V, hmotnost 59 kg, včetně 2ks kotvicích konzol k fasádě objektu včetně Rotalock servisního ventilu	kpl	2	4	██████	██████
5A02	Vnitřní jednotka chlazení, Qc=13,6 kW typ UNIFLAIR IDAV0601A, U=3x400 V, hmotnost 260 kg, včetně podstavce 21TB004CDZ1 a včetně komunikační karty TCP/IP (pCOWeb) pro SNMP - volně ložena Kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy čištění kondenzátorů	kpl	2	4	██████	██████
Pol_156	Větrání m.č.1.06 (technologická místnost):Plastový ventilátor do kruhového potrubí typ RVK 100E2 síleu, U=230 V + regulátor otáček REE 1	kpl	2	1	██████	██████
Pol_801	Požární klapka EI60S PKIR-3G-100-DV?, ovládání servopohonem (před objednáním konzultovat s MaR)	kpl	2	1	██████	██████
Zařízení č. 1G Větrání a vytápění temperovaných garáží						
1G01	VZT jednotka ve vnitřním ležatém provedení Ecodesign 2016 1.01 1.NP ve složení: ventilátor přívod 6400 m3/hod 280 Pa včetně frekvenčního měniče směšovací komora 0 - 100% cirkulačního vzduchu jednostupňová filtrace EU 5 ohříváč - topná voda 70/50oC včetně pružných manžet, rámu bezrámová konstrukce se sendvičovými panely, mechanická stabilita D2, těsnost skříně L2, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3	kpl	1	2	██████	██████
Zařízení č. 2G Větrání netemperovaných garáží						
2G01	Kanálový ventilátor profilu 1000x500mm včetně 2 ks tlumících manžet Qv=9900m3/h - dPext 300 Pa,, jednootáčkové provedení 1.02 1.NP	kpl	1	1	██████	██████
Zařízení č. 3G Větrání a vytápění opravny						
3G0102	VZT jednotka ve vnitřním stojatém provedení Ecodesign 2016 ve složení: ventilátor přívod 6400 m3/hod 300 Pa včetně frekvenčního měniče ventilátor odvod 6400 m3/hod 300 Pa včetně frekvenčního měniče jednostupňová filtrace EU 5, ZZT rotační výměník ohříváč - topná voda 70/50oC	kpl	1	2	██████	██████
Zařízení č. 4G Větrání pracoviště svařování						
4G01	Radiální ventilátor pro teplotu vzdušiny 120 °C, požadovaný průtok vzduchu 1200 m3/h, externí tlak 450 Pa, referenční typ Systemair KBT 250E4, U=230 V, P=1406 W, I=6,15 A	kpl	1	1	██████	██████
Zařízení č. 5G Větrání pracoviště mytí						
5G01	Potrubní ventilátor diagonální DN 125 připojení přes ohebnou hadici, Qv=200m3/h - dPext 140 Pa,, dvouotáčkové provedení 1.NP	kpl	1	1	██████	██████
Zařízení č. 6G Větrání sociálních zařízení						
6G01	Potrubní ventilátor diagonální DN 125 připojení přes ohebnou hadici, Qv=200m3/h - dPext 140 Pa,, dvouotáčkové provedení 1.NP	kpl	1	1	██████	██████
Zařízení č. 7G Větrání místností skladu olejů a SHZ						

7G01	Kanálový ventilátor profilu 500x250mm včetně 2 ks tlumících manžet do výbušného prostředí Qv=230m3/h	kpl	1	1	■	■
7G02	Stěnový radiální ventilátor plastový průměr výfukové příruby 100mm včetně doběh relé a zpětné klapky	kpl	1	1	■	■
7G03	Požární větrací mřížka EI30 Systemair FGS-200x300-DV7-T, ovládání servopohonem 230V, napojeno na EPS	kpl	1	1	■	■
Zařízení č. 8G Větrání místnosti údržby baterií						
8G01	Ventilátor potrubní diagonální DN 160 v chemicky odolném a nevýbušném provedení Qv= 225m3/h 110Pa,	kpl	2	1	■	■
	Požární klapka čtyřhranná 500x250mm do výbušného prostředí, SPOUŠTĚČÍ MECHANISMUS SE SERVOPOHONEM 230V, odolnost 60min 1.NP	kpl	1	1	■	■
Zařízení č. 9G Větrání místnosti skladů barev a kapalin						
9G01	Ventilátor potrubní diagonální DN 200 v nevýbušném provedení Qv= 240m3/h 200Pa,	kpl	1	1	■	■
	Kompaktní přívodní jednotka Systemair TLP 160/2,1, U=230 V, el. Ohřev + řídicí systém pro regulaci otáček ventilátoru a teploty	kpl	1	2	■	■
Zařízení č. 10G Větrání místnosti kompresorovny						
10G01	Kanálový ventilátor profilu 700x400mm včetně 2 ks tlumících manžet Qv=3700m3/h - dPext 240 Pa,,, jednodůlkové provedení	kpl	1	1	■	■
Zařízení č. 11G Větrání - odvod výfukových plynů						
11G01	Souprava pro odsávání výfukových plynů od nákladních vozidel ve skladbě - viz popis	kpl	4	1	■	■
	Souprava pro odsávání výfukových plynů od nákladních vozidel ve skladbě -ventilátor radiální se spirální skříň DN 200/DN250 Qv= 1000m3/h 1000Pa, skříň z galvanizovaného ocelového plechu, oběžné kolo ocelové, včetně montážních konzol - montáž ke stěně, zpětná klapka 1.01 dvoupodlažní hala					
Zařízení č. 12G - Mobilní odsávání od svařování						
12G01	Mobilní filtrační kompaktní jednotka pro svařování - filtr, tlumič, rameno 3m, ventilátor 1.01,,, dvoupodlažní hala	kpl	1	2	■	■
Zařízení č. 13G Cirkulační chlazení elektrodlíny celoroční						
13G01	Venkovní kondenzátorová jednotka Qch 7,9 kW, jednofázové napájení, provedení Invertor pro celoroční	kpl	1	2	■	■
	Kontrola těsnosti,zápis do evidenční knihy	kpl	1	1	■	■
13G02	Vnitřní výparniková jednotka Qch 7,9 kW v nástěnném provedení včetně infraovladače a čerpadla,,, kondenzátu 2.NP	kpl	1	2	■	■
Zařízení č. 14G Větrání kotelny						
14G01,02	Kovový ventilátor do kruhového potrubí DN 160 připojení přes 2 ks manžet, Qv=40/240 m3/h - dPext 150 Pa, typ Systemair K160EC sileo, U=230 V, pro plynulou regulaci otáček, ovládání nadřazený systém, 2.NP	kpl	1	1	■	■
celkem						124 734 Kč

poznámka:
uvedené ceny jsou vč.dopravy a materiálu

V Přerově dne

V Ostravě dne