

Objednatel:

IČO: 47813059
DIČ: CZ47813059
Slezská univerzita v Opavě

Na Rybníčku 626/1
Opava
746 01 Opava 1

Dodavatel:

IČO: 03233090 DIČ: CZ03233090
SMARTEV CDS s.r.o.

Přátelství 986/19
Uhřetěves
104 00 Praha

Konečný příjemce:

Slezská univerzita v Opavě
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvii
Univerzitní nám. 1934/3
733 40 Karviná - Fryštát

Datum vystavení: 24.01.2023

Datum dodání: 17.02.2023

Forma dopravy:

Objednáváme u Vás dodávku nabíjecí stanice pro elektromobily EVlink Pro AC od výrobce Schneider Electric vč. inteligentního systému pro řízení, správu a monitoring více nabíjecích stanic a vč. dalšího potřebného příslušenství, instalace a revize zařízení, vše v rozsahu Vaší cenové nabídky č. NAB-23-007 ze dne 9. 1. 2023.

Termín dodání:

do 3 týdnů od vystavení objednávky.

Místo instalace:

Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné,
budova děkanátu č. p. 1934, Univerzitní nám. 3, Karviná.

Kontaktní osoba ve věci realizace:

Dodané zařízení bude spolufinancováno z prostředků Národního plánu obnovy v rámci projektu „Pořízení elektromobilů pro Slezskou univerzitu“, reg. číslo 5220300186.

Množství MJ	Název položky	Cena bez DPH	DPH (%)	Částka DPH	Částka celkem
1 ks	nabíjecí stanice EVlink Pro AC vč. inteligentního systému pro řízení, správu a monitoring více nabíjecích stanic a vč. dalšího potřebného příslušenství, instalace a revize zařízení	106 250,00	21,0	22 312,50	128 562,50

Celková cena s DPH:

128 562,50 Kč

Splatnost faktury bude min. 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

Na fakturu prosím uveďte číslo naší objednávky a číslo a název projektu z jehož prostředků je zboží spolufinancováno, tj. „Spolufinancováno z Národního plánu obnovy v rámci projektu „Pořízení elektromobilů pro Slezskou univerzitu“ (reg. číslo 5220300186)“.

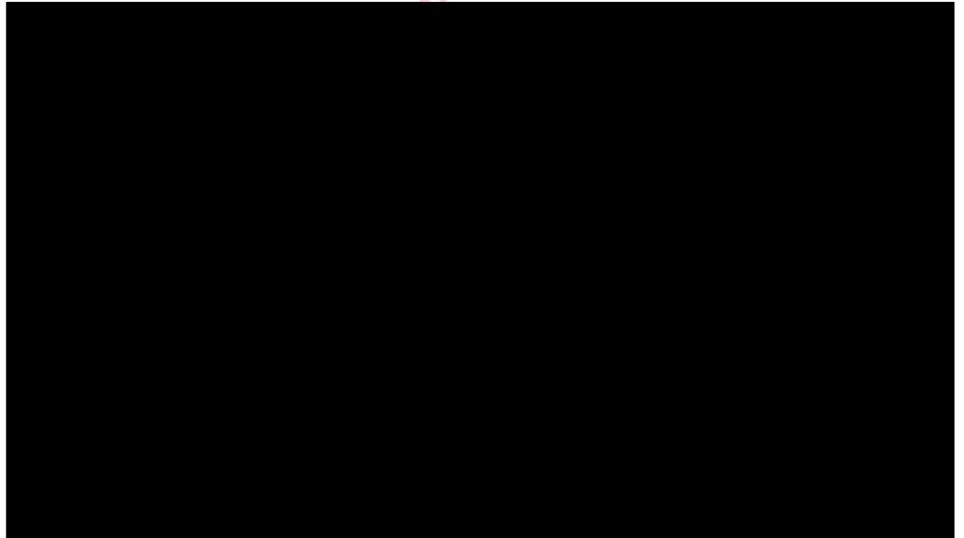
OBJEDNÁVKA 0903/0002/23

Smluvní strany berou na vědomí, že tato objednávka ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., a s tímto uveřejněním souhlasí.
Žádáme písemnou akceptaci této objednávky, a to přímo na stejnopisu objednávky (viz níže), nebo na samostatném dokumentu o akceptaci.

Uvedenou objednávku v plném rozsahu a výši akceptujeme.

Datum:

Razítko a podpis dodavatele:



Dodavatel:

SMARTEV CDS s.r.o.

Přátelství 986/19

10400 Uhřetěves

Česká republika

IČO: 03233090

DIČ: CZ03233090



Kontaktní údaje:

info@smartev.czwww.smartev.cz

Kontaktní osoba:



Odběratel:

**Slezská univerzita v
Opavě**

Na Rybníčku 626/1

74601 Opava

Česká republika

IČO: 47813059

DIČ: CZ47813059

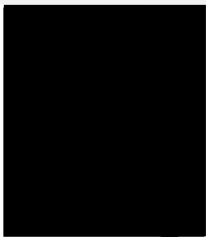


Kontaktní osoba:








Vystaveno: 9.1.2023

Platnost do:

31.1.2023

Položka	Množ.	Cena/jednotku	Celkem	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
EVlink Pro AC - kabel, RFID	1 [ks]	41 900,00 Kč	41 900,00 Kč	21 %	50 699,00 Kč
		<i>Nabíjecí stanice: 3-fázové připojení, 3 x 32 A, max. nabíjecí výkon 22 kW, provedení s integrovaným kabelem T2 délky 5 m, RFID a NFC identifikace. Integrovaný proudový chránič typ B EV, měření energie s přesností 1%</i>			
Jistič iC60N 3P 40A C	1 [ks]	500,00 Kč	500,00 Kč	21 %	605,00 Kč
		<i>Jistič iC60N 3P 40A typ C</i>			
Firemní instalace BUSINESS (vč. zprovoznění)	1 [ks]	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	21 %	5 445,00 Kč
		<i>Instalace nabíjecí stanice včetně zprovoznění a zaškolení obsluhy. Stavební připravenost pro instalaci: přívodní kabel CYKY 5x6, kabel nechat s rezervou 1,5 metru nad terénem. Datový kabel UTP CAT 5 a vyšší, kabel s rezervou 1,5 metru nad terénem.</i>			

Elektroměr iEM3255 nepřímé měření, MID, Modbus	1 [ks]	6 300,00 Kč	6 300,00 Kč	21 %	7 623,00 Kč
	<i>Elektroměr iEM3255, nepřímé měření, komunikace Modbus, MID</i>				
Měř. transf. proudu DIN mont. 300/5	3 [ks]	1 250,00 Kč	3 750,00 Kč	21 %	4 537,50 Kč
	<i>Měř. transf. proudu DIN mont. 300/5 pro kabely d. 26 - sběrnice 10x32 15x25</i>				
SmartEV BOX	1 [ks]	39 900,00 Kč	39 900,00 Kč	21 %	48 279,00 Kč
	<i>Inteligentní systém pro řízení, správu a monitoring více nabíjecích stanic. Optimalizuje provoz nabíjecích stanic a odběr elektrické energie. Určuje priority nabíjecích stanic a aktivuje přístupy ke stanicím. Vhodné pro pro propojení s inteligentním domem nebo fotovoltaickou elektrárnou.</i>				
Firemní instalace SMART EV BOX (včetně zprovoznění)	1 [ks]	5 900,00 Kč	5 900,00 Kč	21 %	7 139,00 Kč
	<i>Zapojení nabíjecích stanic do systému SMART EV, včetně zprovoznění systému SMART EV Power.</i>				
Revize elektrického zařízení	1 [ks]	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	21 %	4 235,00 Kč
	<i>Revize elektrického zařízení</i>				

Rozpis DPH

Sazba %	Základ	Daň
21 %	106 250,00 Kč	22 312,50 Kč

Konečná cena: 106 250,00 Kč
Konečná cena vč. daně: 128 562,50 Kč