



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ODBOR ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

ŽIŽKOVA 227/1, 591 31 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Váš dopis zn.:

Ze dne: 25.4.2017

Naše zn.: 25012/RUP/2017/174/Zá

Vyřizuje: Zástěrová

Tel.: 566 688 192

E-mail: marketa.zasterova@zdarns.cz

Datum: 2017-04-27

Elmont-invest s.r.o.

Jihlavská 2523/36

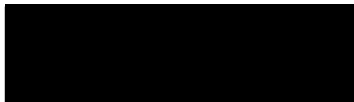
591 01 Žďár nad Sázavou

Objednávka

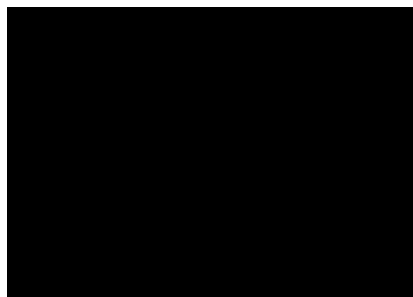
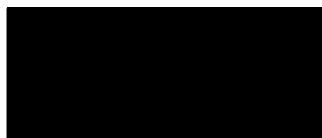
Město Žďár nad Sázavou, zastoupené MěÚ Žďár nad Sázavou, odborem rozvoje a územního plánování u Vás objednává provedení nabíjecí stanice na nám. Republiky (u budovy Staré radnice), Žďár nad Sázavou, podle projektové dokumentace vypracované atelierem RAW v 09/2016 pod názvem: El.stojan pro kola a koloběžky.

Termín dokončení prací: nejdéle do 1.6.2017
Dohodnutá cena: 89 444,- Kč (bez DPH) – viz. cenová nabídka
Platební podmínky: fakturou po předání se 30-ti denní splatností
Fakturu zašlete na adresu: Město Žďár nad Sázavou
Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou
IČ: 295841, DIČ: CZ00295841

S pozdravem



Markéta Zástěrová
odbor rozvoje a ÚP



Objednávka přijata dne 27.4.2017

Příloha:

- cenová nabídka



elmont-invest s.r.o., Jihlavská 2523/36, Žďár nad Sázavou
IČ: 26961385, DIČ: CZ26961385
Tel: +420 566 630 310, GSM: +420 603 846 113,
www.elmont-invest.com

Nabízíme širokou škálu produktů pro nabíjení Vašeho elektromobilu. Nabíjecí stanice NSD, NSK A NSP jsou určeny pro venkovní i vnitřní použití. Celkový nabíjecí proud je učen vaší přípojnou zásuvkou a to v rozmezí 16A(ND-01) až 32A(ND-02, AD-03).

Město Žďár nad Sázavou

Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Ve Žďáru nad Sázavou, dne 25.4.2017

Věc: Cenová nabídka **N01142017**

Dobrý den,

zasíláme cenovou nabídku včetně výkazu výměr na zřízení a instalaci nabíjecí stanice na nám. Republiky, Žďár nad Sázavou.

Nabídka nabíjecí stanice

Stanice bude osazena zásuvkou 230V / 6ks určenou pro nabíjení elektrokol a koloběžek, v případě potřeby také s možností nabití elektromobilu.

Stanice bude ovládána jako celek prozvoněním přiděleného telefonního čísla, kdy po prozvonění dojde k aktivaci stojanu a do 1minuty musí být zastrčena vidlice pro zahájení nabíjení, jinak dojde k odpojení od proudu. K další aktivaci dojde dalším prozvoněním. V případě, že se nebude nabíjet, budou zásuvky bez napětí.

V ceně je kompletní instalace, dodávka a připojení stanice, zemní práce, napojení na napájení a připojení internetu.

Následně bude nutné uzavřít smlouvu s firmou **EVSELECT**, s.r.o. pro přidělení telefonního čísla, po té bude stanice začleněna do systému **EVMAPA**, který umožňuje zobrazení nabíjecí stanice na mapě ČR s ostatními stanicemi provozovanými v uvedeném systému.

Cena bez DPH 89.444Kč

Platnost cenové nabídky:

a) Cenová nabídka je platná do 25.5.2017. Po tomto termínu je nutné aktualizovat ceny.

Těšíme se na Vaši objednávku a jsme s pozdravem

Miroslav Dobrovolný

jednatel společnosti

mob: +420 603 846 113

e-mail: dobrovolny.miroslav@elmont-invest.cz

elmont-invest s.r.o., Jihlavská 2523/36, Žďár nad Sázavou, IČ 26961385, DIČ: CZ26961385,
Společnost je zapsána v obch. rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, v oddílu C, vložka 48478

VÝKAZ VÝMĚR	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELEKTROINSTALACE	
Investor: Město Žďár nad Sázavou	
Stavba : EL. STOJAN PRO KOLA A KOLOBĚŽKY, nám. Republiky, Žďár nad Sázavou	
Zpracovatel: Ing. Karel Rychlý	
REKAPITULACE	
Nabíjecí stanice	46 580,00 Kč
Materiál el.instalace	2 051,00 Kč
Montáž el.instalace	4 426,00 Kč
PPV el.instalace (6%) ze základu	388,00 Kč
Zemní práce	32 499,00 Kč
mezisoučet	85 944,00 Kč
Základní rozpočtové údaje celkem:	85 944,00 Kč
Výchozí revize+zpráva (8hod) 0,-- Kč/hod	3 500,00 Kč
POŘÍZENÍ OBJEKTU CELKEM:	89 444,00 Kč
Ceny jsou stanoveny bez DPH.	

Nabídka produktů

Nabíjecí stanice LED osvětlení

Řada NSD - přenosná nabíjecí stanice

2x230V/16A, 1x230V/16A PEN
2x230V/16A, 3x400V/16A PEN
2x230V/16A, 1x230V/32A PEN
2x230V/16A, 3x400V/32A PEN
2x230V/16A, IEC62196-2(typ Mennekes)



Řada NSK 1- nástěnná nabíjecí stanice

1x230V/16A, 1x230V/16A PEN
1x230V/16A, 3x400V/16A PEN
1x230V/16A, 1x230V/32A PEN
1x230V/16A, 3x400V/32A PEN
1x230V/16A, IEC62196-2(typ Mennekes)



Řada NSK 2- nástěnná nabíjecí stanice

2x230V/16A, 1x230V/16A PEN, 1x230V/32A PEN
2x230V/16A, 3x400V/16A PEN, 3x400V/16A PEN
2x230V/16A, 1x230V/32A PEN, 1x230V/32A PEN
2x230V/16A, 3x400V/32A PEN, 3x400V/32A PEN
2x230V/16A, 3x400V/16A+32A PEN, IEC62196-2(typ Mennekes)



Řada NSP – samostatně stojící

Nabíjecí stanice řady NSP je určena pro komerční využití jako veřejně přístupná služba. Tyto stanice umožňují placení přes portál EVMAPA, nebo jakoukoliv platební kartou. Je navržena jako bezobslužná nabíjecí stanice pro veškeré elektromobily. Nerezová konstrukce je odolná proti povětrnostním vlivům a provedení antivandal odolá i nešetrnému zacházení. Obsluha stanice je intuitivní, podpořena jednoduchostí a podrobným návodem. Tato stanice neslouží jen k nabíjení elektrovozidel, ale jako i přístupový bod na internet, veřejně přístupná síť WI-FI.

Standartní provedení

Antivandal provedení
Nerezové provedení
Samostatně stojící
Optická indikace stavu
Možnost konfigurace zásuvek
Osazení viz foto
1x230V/16A
IEC62196-2(typ Mennekes)



Volitelné možnosti

Zdvojené osazení zásuvek
2x230V/16A
2xIEC62196-2(typ Mennekes)
Platební terminál EVMAPA
Možnost placení kreditní kartou
Dálková správa
Veřejná Wi-Fi
Ovládání mobilním telefonem
Možnost použití jako sběrna dat, meteorologická stanice, kamerový hlídač okolí,

Výroba LED osvětlení

Výroba vnitřního LED osvětlení
Výroba venkovního LED osvětlení
Výpočty LED osvětlení
Projektová dokumentace LED osvětlení
Pomoc při získání dotací, financí na veřejné LED osvětlení
Realizace LED osvětlení
Zajištění pravidelných revizí LED osvětlení

