

NABÍDKA

Část: Kritéria

Veřejná obchodní soutěž
Nadlimitní zakázka

Predmet zákazky:
**„Vodič izolovaný samonosný s XPE izoláciou, s AL jadrom,
do 1 KV, NFA2X 0,6/1kV “**

Obsah

| | | |
|---|---|---|
| 1 | B4/a Všeobecné informácie o uchádzačovi | 3 |
| 2 | B2 Návrh na plnenie kritérií | 4 |

1 B4/a Všeobecné informácie o uchádzačovi

Obchodné meno alebo názov uchádzača: *nkt cables s.r.o.*
úplné oficiálne obchodné meno alebo názov uchádzača

Názov skupiny dodávateľov:
vyplňte v prípade, ak je uchádzač členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: *Kladno, Průmyslová 1130, PSČ 272 01, Česká republika*
úplná adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača
IČO: *27203395*

Právna forma: *Společnost s ručením omezením*

Zápis uchádzača v Obchodnom registri: *zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 104176*
označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je uchádzač zapísaný podľa

právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie

Štát: *Česká republika*
názov štátu, podľa právneho poriadku ktorého bol uchádzač založený

Zoznam osôb oprávnených konať v mene uchádzača (meno a priezvisko):
Ing. Tomáš Vrbata
Ing. Zdeněk Trejbal
Aleksander Gadka
Sławomir Julian Wizner

Kontaktné údaje uchádzača: *Ing. Pavel Červenka*
pre potreby komunikácie s uchádzačom počas verejnej súťaže

Telefón: *+420 724 113 606*
E-mail: *pavel.cervenka@nktcables.com*

V Kladně, dňa 26.11.2015

Podpisy:



nkt cables s.r.o.
Průmyslová 1130
272 01 Kladno ©



2 B2 Návrh na plnenie kritérií

Názov predmetu zákazky: Vodič izolovaný samonosný s XPE izoláciou, s AL jadrom, do 1 kV, NFA2X 0,6/1kV

Obstarávateľ:

Názov organizácie:

Východoslovenská distribučná, a.s.

Sídlo organizácie:

Mlynská č. 31, 042 91 Košice

IČO:

36599361

DIČ:

2022082997

Uchádzač:

Obchodné meno:

nkt cables s.r.o.

Adresa Sídla:

Průmyslová 1130, Kladno, CZ-272 01

IČO:


27203395

| Pol. | Názov položky | MJ | Požadované množstvo na 3 roky | Vzorec pre výpočet jednotkovej ceny | Obsah Al (kg/km) | Dutá cena (€/km) | Jednotková cena (€/km) bez DPH | Celková cena za predpokladané množstvo |
|--|--------------------------------------|----|-------------------------------|--|------------------|------------------|--------------------------------|--|
| Samonosné vodiče s XPE izoláciou, štvoržilové, s hliníkovým jadrom, na napätie 1 kV: | | | | | | | | |
| 1. | Vodič NFA2X 4x35 RM 0,6/1kV | km | 70 | dutá cena +(obsah Al x cena Al v (€/kg) *) | 406 | 1 000 | 1 728,53 | 120 996,85 |
| 2. | Vodič NFA2X 4x70 RM 0,6/1kV | km | 150 | dutá cena +(obsah Al x cena Al v (€/kg) *) | 812 | 1 500 | 2 957,05 | 443 557,92 |
| 3. | Vodič NFA2X 4x70+25 RM/RM 0,6/1kV | km | 50 | dutá cena +(obsah Al x cena Al v (€/kg) *) | 885 | 1 700 | 3 288,04 | 164 402,20 |
| 4. | Vodič (N)FA2X 4x120 RM 0,6/1kV | km | 450 | dutá cena +(obsah Al x cena Al v (€/kg) *) | 1 392 | 1 850 | 4 347,80 | 1 956 512,16 |
| 5. | Vodič (N)FA2X 4x120+25 RM/RM 0,6/1kV | km | 100 | dutá cena +(obsah Al x cena Al v (€/kg) *) | 1 465 | 1 980 | 4 608,80 | 460 879,60 |
| Samonosné vodiče s XPE izoláciou, dvojžilové, s hliníkovým jadrom, na napätie 1 kV: | | | | | | | | |
| 6. | Vodič NFA2X 2x25 RM 0,6/1kV | km | 450 | dutá cena +(obsah Al x cena Al v (€/kg) *) | 145 | 300 | 560,19 | 252 084,60 |
| Celková cena za predmet zákazky | | | | | | | | |
| Al – hliník | | | | | | | | |

* cena Al - priemerná mesačná cena Al za október 2015 (ALU in Kabeln) na Metallnotierungen für Kabel v Eur/kg, (zdroj:www.kabelverband.org)

Pozn.: V čase platnosti rámcovej dohody bude pre výpočet jednotkových cien v čiastkových zmluvách (objednávkach) použitý aktuálny denný kurz Al z predchádzajúceho dňa k dátumu vystavenia objednávky (D-1).

V Kladně, dňa 26.11.2015


nkt cables s.r.o.
Průmyslová 1130
272 01 Kladno ©

.....
pečiatka, meno, priezvisko a podpis štatutárneho orgánu uchádzača v súlade so
spôsobom konania uvedenom v doklade o oprávnení podnikateľ prip. v inom dokla