

Projekční činnost, inženýrská činnost, technické dozory a posudky, realizace a management staveb

|  |  |
| --- | --- |
| Naše zn.: | CN-20-038r1 |
| Vyřizuje: | Ing. Marek RAPANT |
| Datum: | 8.9.2020 |

**DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a  
Litvínova a.s.**

Tř. Budovatelů 1395/23

434 01 Most

CENOVÁ NABÍDKA  
„Regenerace kabelového vedení osvětlení areálu Dopravního podniku měst  
Mostu a Litvínova, a.s.“

Vážení,

dovolujeme si Vám předložit cenovou nabídku na zpracování projektové dokumentace pro regeneraci kabelového vedení osvětlení areálu Dopravního podniku v Mostě.

|  |  |
| --- | --- |
| PŘEDMĚT, CENA | |
| *JEDNOTLIVÉ ETAPY* | *CENA BEZ DPH* |
| 1. Geodetické zaměření - bude předáno investorem ve formátu DWG - Výškopis, polohopis | 0,- Kč |
| 2. Existence inženýrských sítí - bude předáno investorem ve formátu DWG | 0,- Kč |
| 3. Projektová dokumentace pro územní souhlas a provedení stavby   * Situace rozvodů kabelové trasy v areálu, vzorové řezy, schéma zapojení VO v rozvaděčích - předpoklad 3 okruhy (např. administrativní budova, ústřední dílny, hala diagnostiky a mytí) * Výpočet dimenze kabelů a jištění * Technická zpráva | 83.600,- Kč |
| 4. Výkaz výměr, kontrolní rozpočet | 15.000,- Kč |
| 5. Tisk dokumentace 4 pare (1500Kč/pare) | 6.000,- Kč |
| CELKEM BEZ DPH: | 104.600,- Kč |

Pozn.: Cenová nabídka neobsahuje návrh svítidel a výpočet osvětlení. Budou použita stávající nová LED svítidla. Dále cenová nabídka neobsahuje případnou inženýrskou činnost.

|  |  |
| --- | --- |
| OBCHODNÍ PODMÍNKY | |
| Předání díla: | 4x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě na CD |
| Platební podmínky: | Platby budou probíhat po dokončení jednotlivých etap, splatnost faktur 14 dní. |
| Termín realizace: | Bude předmětem dalšího jednání |
| Platnost nabídky: | 30.9.2020 |
|  |  |



Tel.: XXX

SÍDLO:

MESSOR s.r.o.

Jana Švermy 11, 432 01 Kadaň

IČ: 28738217, DIČ: CZ28738217

BS: Komerční banka a.s., ČÚ: 107-7758660207/0100

Tel.:

[info@messor.cz](mailto:info@messor.cz), [www.messor.cz](http://www.messor.cz)