**Příloha 1a**

**Cenová specifikace předmětu plnění**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Název položky** | **Obsah Al kg/1000 m** | **Dutá cena [EUR bez DPH na 1000 m]** |
| 1. | Vodiče 1kV izolované slaněné NFA2X 4x16 | 186 |  |
| 2. | Vodiče 1kV izolované slaněné NFA2X 2x25 | 145 |  |
| 3. | Vodiče 1kV izolované slaněné NFA2X 4x50 | 580 |  |
| 4. | Vodiče 1kV izolované slaněné NFA2X 4x95 | 1 102 |  |
| 5. | Vodiče 1kV izolované slaněné NFA2X 4x25 | 290 |  |
| 6. | Vodiče 1kV izolované slaněné NFA2X 4x120 | 1 392 |  |

**Algoritmus pro výpočet jednotkové ceny zboží:**

**JC = DC + VC**

**JC … jednotková cena €/1000m, tj. výsledná cena kabelu**

**DC … dutá cena €/1000m, cena kabelu bez započítání ceny obsahu AL + započítání ROD prémie**

**VC … variabilní cena €/1000m, Obsah AL x ((LME Aluminium+LME Aluminuim Premium)/1000)**

**LME Aluminium … cena hliníku na burze €/1000kg, zdroj** www.[LME Aluminium | London Metal Exchange](https://www.lme.com/en/Metals/Non-ferrous/LME-Aluminium#Trading+day+summary)

**LME Aluminuim Premium … cena Al Premie, zdroj €/1000kg, zdroj LME Aluminium Premium Duty Paid European** www.[LME Aluminium premiums | London Metal Exchange](https://www.lme.com/Metals/Non-ferrous/LME-Aluminium-premiums)

**Kurz US$/EUR … zdroj LME**

**Algoritmus pro výpočet konečné ceny (KC) zboží:**

**KC = JC/1000 x požadované délka kabelu v m**

Pro účely fakturace je rozhodným dnem pro použití aktuální denní ceny hliníku převedení kabelu z konsignačního skladu dodavatele na sklad kupujícího.

V doplní účastník, dne doplní účastník

……………………………….

Podpis oprávněné osoby účastníka