**PZP Dolní Dunajovice**

|  |
| --- |
| **A, Měření při POS a nulové měření po POS:** |
| Jednotková cena měření … (cenu za metodu vyplní uchazeč) | Uchazeč vyplní cenu za uvedený interval: |
| **Metoda**  | **Cena za 1 metr/bod (Kč)** | **Pož. interval měření/metoda** | **Cena (Kč)** |
| **DDN** |  | **1100 m/DDN** |  |
| **GK**  |  | **1100 m/GK**  |  |
| **CCL** |  | **1100 m/CCL** |  |
| **TM** |  | **1100 m/TM** |  |
| **TD**  |  | **1100 m/TD** |  |
| **KM**  |  | **50 m/KM** |  |
| **KMXY**  |  | **50 m/KMXY**  |  |
| **GGK**  |  | **50 m/GGK**  |  |
| **SP**  |  | **50 m/SP** |  |
| **RLL**  |  | **50 m/RLL**  |  |
| **MLL**  |  | **50 m/MLL**  |  |
| **ML**  |  | **50 m/ML**  |  |
| **RM**  |  | **50 m/RM**  |  |
| **AK**  |  | **50 m/AK**  |  |
| **HK**  |  | **50 m/HK**  |  |
| **NK**  |  | **50 m/NK**  |  |
| **DEVI**  |  | **1100 m/DEVI**  |  |
| **AT**  |  | **1100 m/AT**  |  |
| **CBL+VDL** |  | **1100 m/CBL+VDL** |  |
| **PM**  |  | **50 m/PM** |  |
| **a, Cena za měření (viz bod A)** | **∑** |
| b, Doprava (1 x cesta ze základny na PZP a zpět na základnu), viz bod B |  |
|  cena dopravy za 1 km | ......./km |  |
| c, Personální náklady, viz kalkulace v bodě C |  |
| d, Souprava (1 krát použitá), viz bod D |  |
| e, Ostatní náklady a materiál, viz kalkulace v bodě E |  |
| f, Stand by (5 hodin) |  |
|  cena Stand by za 1 hod. | ......./hod |  |
| Nabídková cena pro sondu (∑ a + b + c + d + e + f) … bez DPH (v Kč) |  |

**A, Cena za měření:**

- bude součásti výsledné ceny pro vyhodnocení tendru pro danů část a to tak, že ceny za všechny uvedené metody na příslušných délkách budu sečtené,

- dodavatel servisu EKM uvede celkovou cenu za metodu (měřená délka + dosažená délka) na 1 m,

**B, Doprava**

- v nákladech na dopravu uvést náklady od výjezdu ze základny na PZP Dolní Dunajovice a zpět na základnu. Pro vyhodnocení tendru se bude uvažovat se vzdálenosti od základny po adresu PZP Dolní Dunajovice.

- uchazeč uvede také cenu za 1km, ze které vycházel při kalkulaci,

- uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Dolní Dunajovice a zpět ……………………

- v skutečnosti se bude účtovat dle ceny za 1km a skutečné ujeté vzdálenosti.

**C, Personální náklady pro EKM při POS (**při měření těchto metod **GK, DDN, AT, CBL)**

- uchazeč uvede počet osob pro **EKM při POS** a cenu celkem za personál při tomto měření.

**Personál cena/operace**

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

c1: Personální náklady pro **EKM při POS** celkem……………………………………………...

- uchazeč uvede počet osob pro **EKM – Nulové měření (**při měření těchto metod **GK, DDN, TM, TD)** a cenu celkem za personál při tomto měření.

**Personál cena/operace**

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

c2: Personální náklady pro **EKM –Nulové měření** celkem……………………………………..

Výsledná cena za personál, která bude uvedená ve vyhodnocovací tabulce se bude rovnat: **C= c1+c2**

- objednavatel požaduje od zhotovitele servisu EKM provádění EKM bez přerušení prací.

- uchazeč uvede kalkulovanou časovou náročnost v hodinách pro c1/c2……………………

**D, Souprava**

- uchazeč uvede jednotkovou cenu za použití soupravy pro EKM při POS.

 **cena/operace**

Souprava……………………………………………………………………………………………….

**E, Ostatní náklady a materiál**

- uchazeč uvede veškeré ostatní náklady a to jak na materiál, tak na zařízení, které není uvedené a bude použito pro dané EKM.

 **cena/operace**

Použití preventerů……………………………………………………………………………………….

Použití lubrikační hlavy…………………………………………………………………………………..

Ostatní (uchazeč vypíše ostatní výše neuvedené)………………………………………………………..

Ostatní náklady a materiál celkem………………………………………………………………………..

|  |
| --- |
| **B, Sezonní měření:** |
| Jednotková cena měření … (cenu za metodu vyplní uchazeč) | Uchazeč vyplní cenu za uvedený interval: |
| **Metoda**  | **Cena za 1 metr/bod (Kč)** | **Pož. interval měření/metoda** | **Cena (Kč)** |
| **DDN** |  | **1100 m/DDN** |  |
| **GK**  |  | **1100 m/GK**  |  |
| **CCL** |  | **1100 m/CCL** |  |
| **TM** |  | **1100 m/TM** |  |
| **TD**  |  | **1100 m/TD** |  |
| **GGK**  |  | **50 m/GGK**  |  |
| **HM** |  | **1100 m/HM** |  |
| **PM** |  | **50 m/PM** |  |
| **a, Cena za měření, viz bod A** |  |
| b, Doprava (1 x cesta ze základny na PZP a zpět na základnu), viz bod B |  |
|  cena dopravy za 1 km | ......./km |  |
| c, Personální náklady, viz kalkulace v bodě C |  |
| d, Souprava, viz bod D |  |
| e, Ostatní náklady a materiál, viz kalkulace v bodě E |  |
| Nabídková cena pro sondu (∑ a + b + c + d + e) … bez DPH (v Kč) |  |

**A, Cena za měření:**

- bude součásti výsledné ceny pro vyhodnocení tendru pro danů část a to tak, že ceny za všechny uvedené metody na příslušných délkách budu sečtené,

- dodavatel servisu EKM uvede celkovou cenu za metodu (měřená délka + dosažená délka) na 1 m,

**B, Doprava**

- v nákladech na dopravu uvést náklady od výjezdu ze základny na PZP Dolní Dunajovice a zpět na základnu. Pro vyhodnocení tendru se bude uvažovat se vzdálenosti od základny po adresu PZP Dolní Dunajovice.

- uchazeč uvede také cenu za 1km ze které vycházel při kalkulaci,

- uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Dolní Dunajovice a zpět ……………………

- v skutečnosti se bude účtovat dle ceny za 1km a skutečné projetu vzdálenost.

**C, Personální náklady pro dané měření**

- uchazeč uvede počet osob pro **EKM-Sezonní měření** a cenu celkem za personál při tomto měření.

**Personál cena/operace**

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

Personální náklady pro dané měření celkem……………………………………………………...

- objednavatel požaduje od zhotovitele servisu EKM provádění EKM bez přerušení prací.

- uchazeč uvede kalkulovanou časovou náročnost v hodinách……………………

**D, Souprava**

- uchazeč uvede cenu za použití soupravy.

**E, Ostatní náklady a materiál**

- uchazeč uvede veškeré ostatní náklady a to jak na materiál, tak na zařízení, které není uvedené a bude použito pro dané EKM.

 **cena/operace**

Použití preventerů……………………………………………………………………………………….

Použití lubrikační hlavy…………………………………………………………………………………..

Ostatní (uchazeč vypíše ostatní výše neuvedené )……………………………………………………….

Ostatní náklady a materiál celkem………………………………………………………………………..

|  |
| --- |
| **C, MFC měření v průběhu POS** |
| Jednotková cena měření … (cenu za metodu vyplní uchazeč) | Uchazeč vyplní cenu za uvedený interval: |
| **Metoda**  | **Cena za 1 metr/bod (Kč)** | **Pož. interval měření/metoda** | **Cena (Kč)** |
| **MFC** |  | **200 m/MFC** |  |
| **a, Cena za měření, viz bod A** |  |
| b, Doprava (1 x cesta ze základny na PZP a zpět na základnu), viz bod B |  |
|  cena dopravy za 1 km | ......./km |  |
| c, Personální náklady, viz kalkulace v bodě C |  |
| d, Souprava (1 krát použitá), viz bod D |  |
| e, Ostatní náklady a materiál, viz kalkulace v bodě E |  |
| f, Stand by (5 hodin) |  |
|  cena Stand by za 1 hod. | ......./hod |  |
| Nabídková cena pro sondu (∑ a + b + c + d + e + f) … bez DPH (v Kč) |  |

**A, Cena za měření:**

- dodavatel servisu EKM uvede celkovou cenu za metodu (měřená délka + dosažená délka) na 1 m,

**B, Doprava**

- v nákladech na dopravu, uchazeč zahrne výjezd ze základny na PZP Dolní Dunajovice a zpět pro EKM - MFC měření,

Pro vyhodnocení tendru uvažovat vzdálenost od základny po adresu PZP Dolní Dunajovice,

- uchazeč uvede také cenu za 1km ze které vycházel při kalkulaci,

- uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Dolní Dunajovice a zpět ……………………

- v skutečnosti se bude účtovat dle ceny za 1km a skutečné projetu vzdálenost k sondě.

**C, Personální náklady pro dané měření**

- uchazeč uvede veškerý personál, který bude provádět uvedené EKM a náklady spojené s personálem za operaci. Výslednou cenu uvede v tabulce.

- objednavatel požaduje od zhotovitele servisu EKM provádění EKM bez přerušení prací.

- uchazeč uvede kalkulovanou časovou náročnost v hodinách……………………

**Personál cena/operace/den**

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 technik…………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

1 pomocník………………………………………………………………………………………..

Personální náklady pro dané měření celkem……………………………………………………...

**E, Ostatní náklady a materiál**

- uchazeč uvede veškeré ostatní náklady a to jak na materiál, tak na zařízení, které není uvedené a bude použito pro dané EKM. Tyto náklady uchazeč uvede v tabulce.

 **cena/operace**

Použití preventerů……………………………………………………………………………………….

Použití lubrikační hlavy…………………………………………………………………………………..

Ostatní (uchazeč vypíše ostatní výše neuvedené)……………………………………………………….

Ostatní náklady a materiál celkem………………………………………………………………………..