**PZP Tvrdonice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | **1300 m/DDN** |  |
| **GK** |  | **1300 m/GK** |  |
| **CCL** |  | **1300 m/CCL** |  |
| **TM** |  | **1300 m/TM** |  |
| **TD** |  | **1300 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** |  | **1300 m/DEVI** |  |
| **AT** |  | **1300 m/AT** |  |
| **CBL+VDL** |  | **1300 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 Tvrdonice a zpět na základnu. Pro vyhodnocení tendru se bude uvažovat se vzdálenosti od základny po adresu PZP Tvrdonice.

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

- uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Tvrdonice 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 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** |  | **1300 m/DDN** |  |
| **GK** |  | **1300 m/GK** |  |
| **CCL** |  | **1300 m/CCL** |  |
| **TM** |  | **1300 m/TM** |  |
| **TD** |  | **1300 m/TD** |  |
| **GGK** |  | **50 m/GGK** |  |
| **HM** |  | **1300 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 Tvrdonice a zpět na základnu. Pro vyhodnocení tendru se bude uvažovat se vzdálenosti od základny po adresu PZP Tvrdonice.

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

- uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Tvrdonice 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 Tvrdonice a zpět pro EKM - MFC měření,

Pro vyhodnocení tendru uvažovat vzdálenost od základny po adresu PZP Tvrdonice,

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

- uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Tvrdonice 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………………………………………………………………………..