**PZP Tvrdonice**

|  |
| --- |
| **A, Měření při 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, (dos. hl 1300 m)**  |  |
| **KMXY**  |  | **50 m/KMXY, (dos. hl 1300 m)**  |  |
| **GGK**  |  | **50 m/GGK, (dos. hl 1300 m)**  |  |
| **SP**  |  | **50 m/SP, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **RLL**  |  | **50 m/RLL, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **MLL**  |  | **50 m/MLL, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **ML**  |  | **50 m/ML, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **RM**  |  | **50 m/RM, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **AK**  |  | **50 m/AK, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **HK**  |  | **50 m/HK, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **NK**  |  | **50 m/NK, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **DEVI**  |  | **1300 m/DEVI**  |  |
| **AT**  |  | **1300 m/AT**  |  |
| **CBL+VDL** |  | **1300 m/CBL+VDL** |  |
| **PM**  |  | **50 m/PM, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **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……………………………………………...

* objednavatel požaduje od zhotovitele servisu EKM provádění EKM bez přerušení prací.
* uchazeč uvede kalkulovanou časovou náročnost v hodinách c1……………………

**D, Souprava**

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

 **cena/operace**

Souprava č.1: ………………………………………………………………………………………….

Souprava č.2: ………………………………………………………………………………………….

Souprava č.3: ………………………………………………………………………………………….

**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 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** |  |
| **GGK**  |  | **50 m/GGK, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **HM** |  | **1300 m/HM** |  |
| **PM** |  | **50 m/PM, (dos. hl 1300 m)** |  |
| **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………………………………………………………………………..