**PZP Dolní Dunajovice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | **1100 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………………………………………………………………………..

**PZP Lobodice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | **450 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 Lobodice a zpět pro EKM - MFC měření,
* pro vyhodnocení tendru uvažovat vzdálenost od základny po adresu PZP Lobodice,
* uchazeč uvede také cenu za 1km ze které vycházel při kalkulaci,
* uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Lobodice 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………………………………………………………………………..

**PZP Štramberk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | **550 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 Štramberk a zpět pro EKM - MFC měření,
* pro vyhodnocení tendru uvažovat vzdálenost od základny po adresu PZP Štramberk,
* uchazeč uvede také cenu za 1km ze které vycházel při kalkulaci,
* uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Štramberk 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………………………………………………………………………..

**PZP Třanovice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | **480 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 Třanovice a zpět pro EKM - MFC měření,
* pro vyhodnocení tendru uvažovat vzdálenost od základny po adresu PZP Třanovice,
* uchazeč uvede také cenu za 1km ze které vycházel při kalkulaci,
* uchazeč uvede kalkulovanou vzdálenost od základny po PZP Třanovice 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………………………………………………………………………..

**PZP Tvrdonice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  | **1300 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………………………………………………………………………..

**Celková cena za MFC na lokalitách PZP:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lokalita** | Nabídková cena pro sondu (∑ a + b + c + d + e) … bez DPH (v Kč) |
| **PZP Dolní Dunajovice** |  |
| **PZP Lobodice** |  |
| **PZP Štramberk** |  |
| **PZP Třanovice** |  |
| **PZP Tvrdonice** |  |
| Nabídková cena celkem za MFC… bez DPH (v Kč) |  |