**Oferta Tehnica & Financiara**

**PENTRU ANUNȚUL DE SELECTARE A PRESTORULUI SERVICII DE FORARE A SONDEI ARTEZIENE.**

Locația: s. Carahasani, r-nul Stefan Vodă,

Perioada de acordare a serviciilor de forare și dare în exploatare: până la finele lunii Martie 2025.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumirea serviciilor**  | **Caracteristicele tehnice solicitate** | **Caracteristicele tehnice oferite** | **Preț, MDL, incl. TVA** | **Suma, MDL, incl. TVA** | **Comentarii** |
| **1. Construcția și amenajarea sondei arteziene:**  | 200-250 m adâncimea de forare |  |  |  |  |
| tubularea sondei |  |  |  |  |
| confecționare filtrelelor de captare a apelor subterane |  |  |  |  |
| Cercetarea geologică prin aplicarea cartajului radioctiv |  |  |  |  |
| Instalarea pompei de apă si accesorilor conexe sistemului de pomare | 8-10 tone la ora |  |  |  |  |
| darea in exploatare a sondei arteziene | Martie 2025 |  |  |  |  |
| **2. Servicii de transport** |  |  |  |  |  |
| **3. Materialele utilizate:** |  |  |  |  |  |
| Tuburi de oțel sau din PVC | diametrul minimum 16 cm  |  |  |  |  |
| Pompa Pedrollo la 380v de 5-7kw + accesorii sau alt timp de pompă cu caracteristici asemănătoare***\*\*Nota:Furnizorul poate să includă in ofertă alt model de pompă, dar cu puterea de pompare nu mai mică de 5-7 kw.*** | 5-7 kv |  |  |  |  |
| Filtre PVC | 125 mm |  |  |  |  |
| Țeavă PVC  | 125 mm |  |  |  |  |
| Filtru  |  |  |  |  |  |
| Accesorii ( furtun, fringhie, fir electric,robinet, cot 90 si toate altele necesare) |  |  |  |  |  |
| Nisip p-u filtrare |  |  |  |  |  |
| Data estimativa pentru a începe lucrările(Indicați data estimativa pentru începutul lucariilor):  |  |
| Termenul de executare (Indicați nr. zile lucrătoare necesare): |  |
| **Total, MDL** |  |  |  |

**Caritas Moldova va oferi în perioada de forarea a sondei arteziene :**

* Apa tehnică
* Mic depozit pentru pastrarea temporară a utilajelor de mici deminsiuni ale Prestatorului de servicii.

 Binefecarul serviciilor nu poate oferi acces la curent electic pentru conectarea echipamentelor electrice utilizate la forarea sondei arteziene sau generator.

|  |
| --- |
| Data: |
|  |
| Semnatura: |
|  |
| Stampila: |