|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   **PS 9051 – Demontáže** **A14 (SO 09) Aktivační nádrže** V soupisu prací je položka:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 22 | K | D3A14R022 | Čerpadla vody ze studny u AN8 – 1 kpl | t | 1,500 |   V technické specifikaci je uvedeno:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Čerpadla vody ze studny u AN8**  Slouží pro čerpání vody ze šachty u AN8 sekce 5 Hmotnost: 350 kg/ks  Počet ks: 1  *Stávající označení zařízení:* **Bez označení** *Demontované části:*   * Čerpadlo * Spouštěcí zařízení s držákem * Kotevní prvky * Ostatní příslušenství * Armatury a příslušenství * Výtlačné potrubí DN200/250 Ocel tř. 11, délky cca 10 m   Provedení: nerezová ocel / ocel / litina | t | 1,5 |   Žádáme zadavatele o sdělení, zda se jedná o demontáž pouze 1 ks čerpadla včetně ostatního příslušenství, tj. spouštěcího zařízení, kotevních prvků, armatur a výtlačného potrubí o celkové hmotnosti 1,5 t? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Ano, jedná se o demontáž pouze jednoho ks čerpadla o hmotnosti cca 350 kg a ostatního příslušenství (potrubí, armaturního vybavení, kotvení, příslušenství) o celkové hmotnosti cca 1150 kg – celkem tedy 1500 kg. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |