**Príloha č. 6 Súťažných podkladov**

**IDENTIFIKÁCIA SKLADOVACÍCH ZARIADENÍ**

|  |
| --- |
| Uchádzač: |

Táto príloha obsahuje zoznam Skladovacích zariadení Uchádzača určených na skladovanie Núdzových zásob ropy spolu s lokalizáciou, identifikáciou a so základnými technickými špecifikáciami Skladovacích zariadení.

*\*Túto tabuľku* Uchádzač *vypĺňa za každý areál, v ktorom sa Skladovacie zariadenia nachádzajú, s popisom skladovacích zariadení určených na skladovanie ropy podľa Zmluvy.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Areál/Terminál 1** | **Parametre vyplní Uchádzač** |
| **Skladovacie zariadenie č./názov .......[[1]](#footnote-1)** |  |
| Celkový objem skladovacieho zariadenia v m3 / Objemové zloženie skladovacích zariadení v m3 | vyplňte parametre |
| Najbližšia pravidelná technická kontrola / údržba zariadenia, prípadne jednotlivých nádrží, je naplánovaná v roku: | uveďte rok a uveďte popis opráv |
| Lokalizácia skladovacieho zariadenia (názov a umiestnenie terminálu, v ktorom sa skladovacie zariadenie nachádza): | uveďte presnú lokalizáciu zariadenia |
|
|
| GPS súradnice skladovacieho zariadenia | vyplňte parameter |
| Označenie skladovacej nádrže / skladovacích nádrží | Doplňte |
| Vzťah k skladovaciemu zariadeniu (bude preukázaný k podpisu zmluvy): (*hodiace sa zaškrtnúť*)   * vlastnícke právo k skladovacím zariadeniam,   + - * nájomné právo,       * iné právo oprávňujúce uchádzača užívať Skladovacie zariadenia na plnenie predmetu zákazky, * iný vzťah: ....................................................... | |
| Je skladovacie zariadenie napojené na ropovod? | áno/nie |
| Pokiaľ je zariadenie napojené na ropovod, uveďte uzol (miesto) pripojenia: | Identifikujte uzol pripojenia k ropovodu |
| Max. hodinový výkon čerpania ropy z ropovodu do skladovacieho zariadenia | m3/hod. |
| Max. hodinový výkon čerpania ropy zo skladovacieho zariadenia do ropovodnej siete | m3/hod. |
| Je skladovacie zariadenie vybavené príjmovým a výdajovým zariadením na plnenie železničných cisternových vozňov? | áno/nie |
| Výkon zariadenia na plnenie železničných cisternových vozňov v m3/hodina: | vyplňte parameter |
| Príjmové a výdajové zariadenia alebo zariadenia na čerpanie do ropovodnej siete dokážu byť pripravené na činnosť do 24 hodín od oznámenia požiadavky Agentúry na čerpanie skladovanej hmoty. | áno/nie |
| Skladovacie zariadenie je vybavené technológiou na meranie množstva skladovanej hmoty:  Identifikujte / popíšte technológiu | |
| Skladovacie zariadenie je vybavené technológiou na meranie hustoty skladovanej hmoty:  Identifikujte / popíšte technológiu | |
| Skladovacie zariadenie je vybavené technológiou na meranie teploty skladovanej hmoty:  Identifikujte / popíšte technológiu | |
| Skladovacie zariadenie je vybavené technológiou kontroly únikov:  Identifikujte / popíšte technológiu | |
| Spôsob zabezpečenia čistenia odpadových vôd:  Identifikujte / popíšte technológiu | |
| Spôsob zabezpečenia areálu, v ktorom sa nachádzajú skladovacie zariadenia pred fyzickým narušením:  Popíšte spôsob min. zabezpečenia areálu. | |
| Spôsob zabezpečenia kybernetickej bezpečnosti skladovacích zariadení:  Popíšte zabezpečovacie opatrenia | |
| Iné informácie o skladovacom zariadení, ktoré Uchádzač považuje za podstatné:  *Uveďte prípadne iné informácie o skladovacom zariadení, ktoré považujete za dôležité z hľadiska skladovania núdzových zásob* | |

**Uchádzač podpisom potvrdzuje pravdivosť a záväznosť poskytnutých informácií a vyhlasuje, že počas celého trvania zmluvy bude prevádzkovať alebo mať právo užívania vyššie popísané Skladovacie zariadenia v popísanej alebo lepšej kvalite. Uchádzač je povinný zabezpečiť jeho plnú funkčnosť najneskôr k prvému dňu požadovaného obdobia začatia skladovania.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dátum a miesto:** |  |
| **Za Uchádzača:**  (pečiatka a podpis oprávneného zástupcu Uchádzača) |  |

1. *V prípade rovnakého popisu viacerých Skladovacích zariadení umiestnených v danom termináli (areáli), Uchádzač vyplní túto tabuľku súhrnne za všetky Skladovacie zariadenia s rovnakou techn. špecifikáciou.* [↑](#footnote-ref-1)