|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **4.Nejasnost v položkách pro část 9052 demontáže technologické části elektro**  V technické specifikaci části elektro (podklad D.2.1.9052.02) jsou poměrně podrobně uvedené pouze demontáže elektrozařízení. V soupisu prací s výkazem výměr (podklad „P6 ZD - Technická specifikace\_(ii) Soupis prací s výkazem výměr.xlsx“) je ve všech listech týkajících se demontáží elektro uvedeno jako část „Společné položky“ cca 10 položek.  Jako příklad uvádíme „A3 - A3 - Čerpací stanice...\_01“, v části D11 např. tyto Společné položky:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A3D028 | Ostatní demontážní práce výše nespecifikované | kpl | 1,000 | | A3D029 | Zajištění pracoviště, vypnutí demontovaných částí | kpl | 1,000 | | A3D030 | Práce na stávajícím zařízení | kpl | 1,000 | | A3D031 | Provizoria | kpl | 1,000 | | A3D032 | Spojkování optického kabelu | kpl | 1,000 | | A3D034 | Koordinace prací s ostatními profesemi stavby | kpl | 1,000 | | A3D035 | Součinnost provozovatele | kpl | 1,000 | | A3D036 | Ekologická likvidace demontovaného materiálu | kpl | 1,000 | | A3D037 | Doprava, přesun materiálu | kpl | 1,000 |   Uchazeči není jasné, co je zahrnuto pod položkami definovanými pouze ve výkazu výměr vždy jako 1 komplet bez specifikovaného rozsahu činností např:   1. „*Ostatní demontážní práce výše neuvedené*“ jak má uchazeč tyto neznámé práce ocenit? Bylo by možné tuto položku z tabulky odstranit? 2. „*Práce na stávajícím zařízení*“ uchazeč předpokládá, že pro demontáž obdrží zařízení již odstavené, tedy mimo provoz. Jaké práce na stávajícím zařízení jsou zde myšlené?   „*Součinnost provozovatele*“ uchazeč opět předpokládá, že zařízení obdrží pro demontáž již odstavené, tedy mimo provoz.  Vyjasní zadavatel, jaké činnosti provozovatele jsou zde myšlené a jak je má uchazeč ocenit? | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| 1. Jedná se o práce drobného rozsahu, které jsou běžně vykazovány v jedné souhrnné položce. 2. Základní premisa dotazu je mylná, uchazeč dostane zařízení plně funkční tj. pod napětím a bude jeho úkolem řádné odstavení, zajištění pracoviště a vlastní elektro a MaR demontáže to vždy v úzké koordinaci s technologem resp. s technologickými demontážemi.   Uvedené položky v dotazu klasifikují uvedené činnosti, tj. postupné demontáže elektro zařízení v objektech při zachování funkčnosti např. stávajícího osvětlení a manipulační techniky (jeřáby apod.) po nezbytně nutnou dobu technologických demontáží. Součinnost provozovatele bude nezbytná např. při řádném odstavování ŘS a vizualizace tj. část řídicího systému musí zůstat funkční i po demontáží technologie SVL.  Viz popis v TZ:  TZ bod 2.3 – a, c   1. Omezení prostorové – vzhledem ke skutečnosti, že část demontáží zařízení může probíhat při částečném provozu technologie v ostatních objektech, vzniká prostorové omezení   c)  Omezení provozní – dáno postupným odstavováním objektů SVL  TZ bod 4.1  K demontážím jednotlivých zařízení bude přistupováno individuálně a dle předem schváleného plánu etapizací.  Veškeré práce budou navzájem koordinovány, aby nedocházelo k časovým prodlevám. // bude se demontovat hned jak to půjde  TZ bod 4.4              Čerpání vody - Odstavení SVL je rozděleno do dílčích fází podle postupného snižování hydraulického zatížení. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |