|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   PS 5100A Dezodorizační jednotka – technická specifikace:    V projektové dokumentaci, výkres D-2-1-5100A-04 - PŮDORYS NA KÓTĚ 193,5 a D-2-1- 5100A-10 - ŘEZY F-F, I-I, J-J je zakresleno:       Pro dezodorizaci vzdušiny z objektu Lapáků štěrku je navržena jednotka 5100A\_\_BA011\_,která umožňuje úpravu odpadní vzdušiny o průtoku 36 500 m3/h.  Jednotka se skládá dle subdodavatele ze tří modulů s ventilátorem s frekvenčním měničem.  V projektové dokumentaci je zakreslen pouze jeden modul, přičemž jednotka o průtoku 36 500 m3/h se skládá ze třech modulů o rozměru jednoho modulu 4 560 x 2 190 x 3 190 mm. Každá jednotka musí stát samostatně s přístupem z boku s minimálním průchodem 1,2 m. Zároveň u jednotky není v technické specifikaci uveden ventilátor.  Žádáme zadavatele o vysvětlení, jaká jednotka je v projektové dokumentaci uvažována. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že:   * celková velikost třístupňové jednotky (výkon 36.500 m3/h) je 4.560 x 2.190 x 3.190 mm. * Stupně jsou řazeny za sebou, jsou na sebe napojeny, a tvoří jednu jednotku jako blok/celek. * Servis probíhá z boku jednotky, tedy z čela stupňů. * Ventilátor je součást dodávky VZT 6451A00VJ101\_ | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |