**Dotaz č. 15**

Dobrý den,  
žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace formou odpovědí na dále uvedené dotazy.  
  
. pol. „D+M Čtvercový stropní difuzor odvodní / přívodní“ – nutno bližšie špecifikovať - jednak koľko ks je prívodných a koľko ks odvodných? Ďalej treba uviesť typ plenumboxu (izolovaný / neizolovaný), množstvo privádzaného / odvádzaného vzduchu, … tiež nesedí celkové množství uvedené vo výkaze výmer s množstvom vo výkresech.

TEO: Specifikace jsou uvedeny v technických listech.

Ve VV Pol. č. 129, 132 – položka rozepsána.

Pol. č. 129a, 132a – položka doplněna.

Pol. č. 131 – položka upravena.  
  
. pol. „D+M Talířový ventil odvodní / přívodní, kovový“ – nutno bližšie špecifikovať - koľko ks je prívodných a koľko ks odvodných? Nesedí celkové množství uvedené vo výkaze výmer s množstvom vo výkresech.

TEO: Ve VV Pol. č. 133, 134 – položka rozepsána.

Pol. č. 134a – položka doplněna.

Pol. č. 135, 136 – položka upravena.  
  
. pol. „D+M Protidešťová žaluzie“ – nutno bližšie špecifikovať – materiál – naozaj majú byť všetky protidažďové žaluzie v materiálovom prevedení titánzinok? Čo sa myslí tepelne izolovanou protidažďovou žaluziou? Niektoré rozmery protidažďových žaluzií uvedených vo výkaze výmer som nedohladala vo výkresech a naopak.

TEO: Všechny protidešťové žaluzie mají být z titanzinku. Izolovaná protidešťová žaluzie - její součástí je tepelně odporový drát vč. příslušenství.  
  
. pol. „D+M Mřížová výustka - odvodní / přívodní“ – nutno bližšie špecifikovať - koľko ks je prívodných a koľko ks odvodných? Nesedí celkové množství uvedené vo výkaze výmer s množstvom vo výkresech. Niektoré rozmery výustiek uvedených vo výkaze výmer som nedohladala vo výkresech a naopak.

TEO: Ve VV pol. č. 154, 158, 161, 162 – zrušena.

Pol. č. 155, 156, 157, 159, 160 – položka rozepsána.

Pol. č. 155a, 160a, 160b, 162a, 162b – přidaná položka.  
  
. pol. „D+M VZT jednotka – z.č. CH-VZT1, CH-VZT2, CH-VZT3a, CH-VZT3b, CH-VZT4a, CH-VZT4b, CH-VZT5“ – nutno bližšie špecifikovať - pretože podľa prílohy zoznam strojov a zariadení, kde sa nachádzajú technické listy VZT jednotiek, je uvedené, že súčasťou jednotiek sú aj kompresorové jednotky a priame výparníky, čo má výrazný vplyv na cenu montáže a prípadného príslušenstva (Cu potrubcie, chladivo, … ), ale vo VV ani v technickej správe sa o tom nič nepíše.

TEO: Tyto informace jsou v technických listech jednotek.  
  
. podľa výkresu 1NP a technickej správy by súčasťou cenovej nabídky mala byť aj podstropná jednotka na 1500m3/h s označením CH-VZT6 – táto jednotka chýba vo výkaze výmer – žiadame o doplnenie do výkazu výmer, prípadne o vysvetlenie prečo jednotka nie je súčasťou výkazu.

TEO: Ve VV pol. č. 7a – doplněna VZT jednotka CH-VZT6.  
  
. podľa výkresov a technickej správy by súčasťou cenovej nabídky mali byť viaceré klimatizačné zariadenia – Multispli, Split, VRV – vo výkaze výmer sú uvedené len 2kpl klimatizačních zariadení typu SPLIT pre UPS, zvyšné zariadenia chýbajú vo výkaze výmer – žiadame o doplnenie do výkazu výmer, prípadne o vysvetlenie prečo nie sú súčasťou výkazu.

TEO: Ve VV pol. č. 1a – doplněna položka na chladící zařízení.

Ostatní zařízení jsou součástí PD Klatovská.  
  
. pol. „D+M Požární ucpávky, uzávěry, manžety“ – nutno bližšie špecifikovať – rozmery, počet kusov, prípadne či majú byť súčasťou dodávky profesie VZT alebo stavby.

TEO: O: Provedením protipožárních prvků sadou pro danou profesi je běžným standardem a uchazeč si tyto ucpávky je schopen nacenit na základě své odborné zkušenosti – např. % z celkové ceny dané profese.

Jednotlivé prostupy pro dané profese jsou patrny z PD, např. z výkresů PBŘ, ve kterém jsou zaznačeny požární úseky i vidět okótované prostupy s popiskem, pro jakou profesi se jedná.

Není také specifikován 1 materiál, neboť záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost a použit jeden certifikovaný ucelený systém.

Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tloušťce, aby byla daná odolnost zajištěna.  
  
. všetky položky týkajúce sa potrubia (spiro, štvrohranné – pozink, plast, nerez) je vo výkaze výmer definované vrátane izolácie, ktorá je všade definovaná ako požiarna tepelná izolácia – žiadame o upresnenie typu izolácia či má byť požiarna ( jednosmerné, obojsmerné pôsobenie požiaru), tepelná, akustická, s al polepom alebo oplechovaním, … Praktickejšie by bolo rozdelenie na samostatné položky pre potrubie a samostatné položky pre izolácie. U potrubia žiadame o bližšiu špecifikáciu triedy tesnosti A, B alebo C.

TEO: Požární izolace bude na všem potrubí.

Třída těsnosti potrubí je uvedená v D.1.4.3.a. Technická zpráva.  
  
. pol. „D+M Regulační armatura - klapka / regulátor průtoku ( konstantního či variabilního )“ – nutno bližšie špecifikovať – je veľký cenový rozdiel medzi regulačnou klapkou a regulátorom prietoku ako aj cenový rozdiel medzi konštantným a variabilným regulátorom prietoku. Žiadame o presnú definíciu jednotlivých položiek, bez toho nie sme schopní dané položky správne oceniť.

TEO: Jedná se o všechny armatury určené k regulaci proto ve VV jsou zapsány dohromady.  
  
. pol. týkajúce sa ventilátorov – nutno bližšie špecifikovať – popis, požadavky, parametre nesedia s tabulkou zariadení, takisto vo výkaze výmer chýbajú niektoré ventilátory, ktoré sú zakreslené vo výkrese a tiež sú popísané v tabuľke zariadení, prípadne v technickej správe. Vo výkaze výmer chýba napr. ventilátor na 5000m3/h (podľa tab. zar. má označenie CHUC-A-K1), 2x ventilátor na 1100m3/h (podľa tab. zar. má označenie CHUC-A-K2), 2x ventilátor na 400m3/h (podľa tab. zar. má označenie K-NV4). U ventilátorov tiež žiadame o bližšie vysvelenie riadiacej jednotky regulácie provozných stavov systémov, čo je tým myslené?

TEO: Ve VV doplněna pol. č. 9a, 9b, 13a – doplnění chybějících ventilátorů dle PD.

Řídící jednotka – jedná se o požární větrání chráněné únikové cesty spouštěné signálem z EPS.

. pol. „D+M Tlačítko pro ovládání odvětrání CHÚC“ – žiadame o upresnenie tejto položky, má byť súčasťou dodávky profeseie VZT alebo ELE/MaR?

TEO: Tlačítko CHÚC je dodávkou VZT.  
  
Děkujeme za vyřízení.