

## **MH Teplárenský holding, a.s.**

Turbínová 3, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

### **Vysvetlenie informácií č. 1**

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. bola doručená žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre verejnú súťaž č. **VS 50** pre predmet zákazky „**Rekonštrukcia VN rozvodne R22.1 v závode Košice**“, ktorá bola vyhlásená zverejnením oznámenia o vyhlásení verejnej súťaže v Úradnom vestníku EÚ č. S 71 zn. 2023/S 071-218613 dňa 11. apríla 2023 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 73/2023 zn. 13866 – MSS dňa 12. apríla 2023 (ďalej len „**verejná súťaž**“), poskytujeme Vám predmetné vysvetlenie.

#### **Otázka č. 1:**

„V časti súťažných podkladov 5.1.3 Meranie elektrickej energie je uvedená požiadavka na bilančné meranie a zároveň je požiadavka, aby meracie jadrá PTP a PTN mali úradný ciach potrebný pre fakturačné meranie. Požaduje zadávateľ dodať PTP a PTN s meracím jadrami, ktoré budú mať úradný ciach? Keďže pre potreby bilančného merania je táto požiadavka neadekvátna.“

#### **Odpoveď č. 1:**

Meranie elektrickej energie má charakter bilančného merania. Nie sú požadované PTP a PTN s meracími jadrami, ktoré majú úradné overenie.

#### **Otázka č. 2:**

„V technickom zadaní je požadovaný odvod spalín (po skrate) z rozvádzača von z miestnosti. Pri obhliadke bolo zistené, že vo všetkých susediacich miestnostiach s rozvodňou je inštalovaná technológia. V týchto miestnostiach je pohyb obsluhy. Vzhľadom na túto skutočnosť v prípade odvodu spalín z rozvádzača je vysoké nebezpečenstvo ohrozenia života a zdravia obslužného personálu. Vzhľadom na túto skutočnosť odporúčame odvod spalín z rozvádzača realizovať smerom

hore a dozadu cez absorbér. Samotná miestnosť má výšku 4,2 m. Tu je z konštrukčného hľadiska rozvádzača možné vyriešiť odvod palín cez absorbér. Je možné upraviť takto konštrukčné riešenie? Poprosím Vás o odsúhlasenie tohto štandardného riešenia.“

#### **Odpoveď č. 2:**

Súhlasíme s možnosťou realizovania odvodu spalín z rozvádzača smerom hore a dozadu cez absorbér. Taktiež ponechávame na zváženie možnosť odvedenia spalín cez priestor priľahlej rozvodne FM EN3 do vonkajšieho priestoru. Akékoľvek navrhnuté riešenie podlieha schváleniu na technickej inšpekcii.

Obstarávateľ zároveň v rámci tohto vysvetlenia informácií, na základe požiadavky jedného z účastníkov obhliadky miesta realizácie predmetu zákazky, ktorá sa uskutočnila dňa 19. 4. 2023, poskytuje fotodokumentáciu z miesta realizácie diela (Obr. 1 – 7):



Obr. 1 Klimatizácia rozvodne R22.1



Obr.2 Detail technologického zariadenia



Obr.3 Detail technologického zariadenia



Obr.4 Priestor rozvodne R22.1



Obr.5 Priestor rozvodne R22.1



Obr.6 Preklad v káblovom priestore pod rozvodnou R22.1





Obr.7 Preklad v kábllovom priestore pod rozvodnou R22.1