

MH Teplárenský holding, a.s.

Turbínová 3, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Vysvetlenie informácií č. 4

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:

„Vo výkresovej časti dokumentácie th-teko/VS50_R22_1/DVZ/20P007_V3_TEKO_Dispozicia R22_1.pdf a 20P007_V5_TEKO_Dispozicia R22_1 (-3.00).pdf – Navrhovaný stav – preklady, otvory je plánované umiestnenie nového VN ROZVÁDZAČA R22.1. Preklady pod poľami č. 3 a 13 v káblovom priestore neumožňujú zaústenie VN káblov do uvedených polí VN rozvádzača.

Je vyžadované, aby uchádzači predložili v ponuke návrh riešenia umiestnenia polí VN rozvádzača tak, aby neboli zaústenia VN káblov do VN polí v kolízií s nosníkmi v káblovom priestore a zároveň aby rešpektovali maximálnu požadovanú šírku VN rozvádzača 13400 mm?“

Odpoveď č. 1:

Je požadované, aby uchádzači predložili návrh technického riešenia v rozsahu podľa projektovej dokumentácie „20P007.03.EE“, spĺňajúce platné normy, bezpečnostné, legislatívne a iné požiadavky, ktoré nebude vyžadovať žiadne dodatočné resp. vynútené činnosti stavebného alebo iného charakteru nad rámec ponúknutého riešenia.

Otázka č. 2:

„Vo výkresovej časti dokumentácie th-teko/VS50_R22_1/DVZ/20P007_V3_TEKO_Dispozicia R22_1.pdf je plánované umiestnenie dátového rozvádzača napravo od nového VN rozvádzača.

Je možné upraviť umiestnenie dátového rozvádzača z dôvodu prispôbenia rozmiestnenia VN polí kvôli zamedzeniu kolízie VN káblov s nosníkmi v káblovom priestore?“

Odpoveď č. 2:

Áno, je možné.

Otázka č. 3:

„V súbore th-teko/VV/VS50_VV_R22_1 na liste Káble bod 7 Káble NN je uvedené v bode 7.1 riadok 42 Kabeláž pre ovládanie, signalizáciu a meranie 1500 m kábla a v bode 7.2 riadok 43 Kabeláž napájacia 500 m. V súbore th-teko/DVZ/20P007_DVZ_TEKO_R22_1_ZK.pdf Zoznam káblov, uvedené NN káble chýbajú.

Na aký účel okrem napájania NN pomocných obvodov VN rozvádzača majú byť použité?“

Odpoveď č. 3:

Uvažované káble majú byť v zmysle PS03 20P007.03.EE-S1 kap. 4,5 použité pre ovládanie, signalizácie, napájanie a samotné komunikačné prepojenia zariadení pre ovládanie a meranie v rozvodni, miestnosti ochrán, tablom na velíne, zber údajov z elektromerov a prenosy do a z informačného systému RIS Elektro.

Otázka č. 4:

„V súbore th-teko/VV/VS50_VV_R22_1 na liste Káble bod 7 Káble NN je uvedené v bode 7.1 riadok 42 Kabeláž pre ovládanie, signalizáciu a meranie 1500 m kábla a v bode 7.2 riadok 43 Kabeláž napájacia 500 m.

V súbore th-teko/DVZ/20P007_DVZ_TEKO_R22_1_ZK.pdf Zoznam káblov, uvedené NN káble chýbajú.

Aký typ NN káblov/vodičov uvedených dĺžok máme nacenit'?"

Odpoveď č. 4:

Pre potrebu návrhu ceny uchádzač musí vychádzať z poskytnutých podkladov dokumentácii pre výber zhotoviteľa 20P007.03.EE-01. Dispozičné údaje a vzdialenosti sú v dokumentácii uvedené.

Otázka č. 5:

„V zmysle SP bod 9 písmeno d) Systém JOOSEPHINE. Prípád poskytnutia plnej moci dvoma konateľmi spoločnosti pre súbežne dvoch splnomocnencov.

Má byť plná moc podpísaná zabezpečeným elektronickým podpisom každým konateľom zvlášť?

Môže ten istý dokument (plnú moc) podpísať zabezpečeným elektronickým podpisom najskôr jeden konateľ a následne druhý konateľ?

Je možné nahradiť podpísanie plnej moci zabezpečeným elektronickým podpisom vložení skenu overenej plnej moci od notára?

Má byť plná moc udelená splnomocnencom podpísaná zabezpečeným elektronickým podpisom aj splnomocnencami?

Môžu splnomocnenci podpísať zabezpečeným elektronickým podpisom ten istý dokument podpísať najskôr jeden splnomocnenec a následne druhý splnomocnenec?

Je možné nahradiť podpísanie dokumentov splnomocnencov zabezpečeným elektronickým podpisom vložení PDF skenu overenej plnej moci od notára?"

Odpoveď č. 5:

Vzhľadom k tomu, že autentifikáciu uchádzača v systéme JOSEPHINE vykonáva poskytovateľ systému JOSEPHINE, obstarávateľ odporúča záujemcovi obrátiť sa v tejto veci na poskytovateľa systému JOSEPHINE a to spoločnosť PROEBIZ s.r.o. Kontakt na poskytovateľa systému je uvedený na webovom sídle <https://josephine.proebiz.com>. Na tomto webovom sídle je zároveň voľne dostupný v záložke Knižnica manuálov a odkazov Manuál registrácie záujemcu/uchádzača.

Otázka č. 6:

„V zmysle SP bod 16 Požiadavky obstarávateľa na predmet zákazky. Dokumenty a prílohy
Je možné nahrávať PDF skeny požadovaných dokumentov, príloh bez použitia zabezpečeného elektronického podpisu v zmysle bodu 19.2 SP?"

Odpoveď č. 6:

V zmysle bodu 19.2 súťažných podkladov k tejto zákazke uchádzač predkladá doklady v elektronickej podobe, zvyčajne naskenované v plnofarebnom prevedení z originálov alebo ich úradne overených fotokópií, pokiaľ nie je určené inak. Odporúčaný formát dokladov je *.pdf.

Obstarávateľ teda nepožaduje, aby doklady predkladané v ponuke uchádzača boli podpísané zaručeným elektronickým podpisom, ak spĺňajú podmienky uvedené v bode 19.2 súťažných podkladov.

Obstarávateľ však upozorňuje, že bod 19.2 súťažných podkladov sa vzťahuje na všetky doklady, ktoré tvoria obsah ponuky v zmysle bodu 23 súťažných podkladov, nie iba na doklady v zmysle bodu 16 súťažných podkladov.