

MH Teplárenský holding, a.s.

Turbínová 3, 831 04 Bratislava

Vysvetlenie informácií č. 2

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 MAT 3** pre predmet zákazky „**Riadiaci systém hlavných technologických zariadení v závode Martin**“, ktorá bola vyhlásená zverejnením oznámenia o vyhlásení verejnej súťaže v Úradnom vestníku EÚ č. S 200 zn. 2022/S 200-570212 dňa 17. októbra 2022 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 225/2022 zn. 43976 – MST dňa 18. októbra 2022 (ďalej len „**verejná súťaž**“), poskytujeme Vám predmetné vysvetlenie.

Otázka č. 1:

„Kontrolné dohľadové centrum kybernetickej bezpečnosti (KB) 24/7 si prevádzkovateľ základnej služby zabezpečí a bude prevádzkovať vo vlastnej réžii, alebo ho má zabezpečiť a prevádzkovať dodávateľ? Ak má kontrolné dohľadové centrum zabezpečiť a prevádzkovať dodávateľ, požiadame vás o zoznam bezpečnostných certifikátov ktorými dodávateľ musí pre tento účel disponovať.“

Odpoveď č. 1:

Obstarávateľ uvádza, že dohľadové centrum kybernetickej bezpečnosti nie je predmetom zákazky a zabezpečuje ho obstarávateľ.

Otázka č. 2:

„Ak je dodávateľ povinný plniť povinnosti podľa čl. 3.2 bodov a) c) d) e) g) h) i) a čl. 4.1 a 4.2 Prílohy F Zmluvy o dielo (ZoD) a požiadaviek zákona o kybernetickej bezpečnosti tak, aby boli naplnené ciele zmluvy (Príloha F ZoD), tak na plnenie týchto povinností sa vyžaduje riadený vzdialený cloudový prístup/služba a bezpečnostné konfigurácie HW, SW a sietí dodávateľa vrátane nepretržitého monitorovania priestorov u dodávateľa, aby sa predišlo neautorizovanému fyzickému prístupu. Musí dodávateľ pre účely plnenia si svojich povinností vyplývajúcich z prílohy F ZoD disponovať certifikátom ISO/IEC 27002:2013?“

Odpoveď č. 2:

Obstarávateľ nevyžaduje, aby zhotoviteľ disponoval certifikátom ISO/IEC 27002, avšak je povinný prijať a dodržiavať všeobecné bezpečnostné opatrenia a plniť požiadavky pre IT prostredie, ktoré vyplývajú z ISO/IEC 27002, v rozsahu špecifikovanom v bezpečnostnej smernici obstarávateľa. Znamená to, že obstarávateľ nepožaduje plnenie všetkých požiadaviek vyplývajúcich z ISO/IEC 27002. Pokiaľ zhotoviteľ nebude disponovať certifikátom ISO/IEC 27002, obstarávateľ môže požadovať od zhotoviteľa, aby preukázal, že spĺňa požiadavky vyplývajúce z ISO/IEC 27002 v rozsahu špecifikovanom v bezpečnostnej smernici obstarávateľa.

Otázka č. 3:

„Aká bude štruktúra komunikačnej mapy v rámci KB medzi prevádzkovateľom základnej služby a dodávateľom? Požiadame vás o zaslanie návrhu komunikačnej mapy pre KB.“

Odpoveď č. 3:

Obstarávateľ očakáva, že komunikácia medzi zmluvnými stranami týkajúca sa plnenia zmluvy bude prebiehať prostredníctvom kontaktných osôb, a to aj kontaktných osôb osobitne určených pre oblasti kybernetickej bezpečnosti. Konkrétny spôsob komunikácie týkajúcej sa kybernetickej bezpečnosti určia zmluvné strany dodatočne tak, aby bol v súlade s bezpečnostnou politikou obstarávateľa.

Otázka č. 4:

„Aká má byť konfigurácia nastavenia a riadenia vzdialeného prístupu dodávateľa do systému KB? Napr.: VPN /virtual private network, dvojfaktorová autentizácia, alebo použitím iných kryptografických prostriedkov vrátane identického firewallu (FW) u prevádzkovateľa základnej služby a dodávateľa, alebo 2 x FW pre oddelenie OT siete od rôznych výrobcov, ako to vyžaduje aj norma IEC 62443?“

Odpoveď č. 4:

Vzdialený prístup dodávateľa do systému kybernetickej bezpečnosti obstarávateľa bude riešený obstarávateľom jednotným spôsobom cez bezpečnostné prvky obstarávateľa. Návrh a implementáciu industry FW (level 3 a nižšie) zabezpečuje dodávateľ, a to minimálne v zmysle požiadaviek zadaných výrobcom ICS/DCS.

Otázka č. 5:

„V článkoch 13.22 a 13.23 ZoD sú uvedené prílohy E a F, požiadame vás potvrdiť, že sa jedná o prílohy D a E podľa článku 20.10 písm. d) a písm. e) ZoD.“

Odpoveď č. 5:

Obstarávateľ potvrdzuje, že pri vyhotovení vzoru zmluvy o dielo došlo k zjavnej chybe v písaní. Príslušné prílohy k zmluve sú správne označené ako príloha D (Zoznam subdodávateľov podľa zákona o registri) a príloha E (Zoznam subdodávateľov podľa zákona o verejnom obstarávaní). Túto zrejmu nesprávnosť v písaní obstarávateľ opravuje tak, že článok 13 ods. 13.22, 13.23 a 13.28 vzoru zmluvy o dielo správne znejú:

„13.22 Prílohu D k tejto zmluve tvorí zoznam všetkých priamych a nepriamych subdodávateľov zhotoviteľa (v akomkoľvek stupni) podľa zákona o registri, ktorým budú priamo alebo nepriamo poskytnuté finančné prostriedky nad limity stanovené v ustanovení § 2 ods. 2 alebo 3 zákona o registri (ďalej len „**subdodávateľ podľa zákona o registri**“), ktorí sú zhotoviteľovi v deň podpisu tejto zmluvy známi. Tento zoznam vo vzťahu k jednotlivým subdodávateľom podľa zákona o registri obsahuje ich obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, identifikačné číslo (IČO), označenie príslušného (zvyčajne obchodného) registra, v ktorom je subdodávateľ zapísaný, číslo zápisu a údaj o predpokladaných finančných plneniach v prospech každého zo subdodávateľov podľa zákona o registri.

- 13.23 Prílohu E k tejto zmluve tvorí zoznam všetkých priamych subdodávateľov zhotoviteľa podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“), ktorí sa budú podieľať na vykonávaní činnosti podľa tejto zmluvy (ďalej len „**subdodávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní**“), ktorí sú zhotoviteľovi v deň podpisu tejto zmluvy známi. Tento zoznam vo vzťahu k jednotlivým subdodávateľom podľa zákona o verejnom obstarávaní obsahuje ich obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, identifikačné číslo (IČO), označenie registra, v ktorom je subdodávateľ zapísaný, číslo zápisu, údaje osoby oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia. Tento zoznam ďalej obsahuje čestné vyhlásenie zhotoviteľa, že každý zo subdodávateľov podľa zákona o verejnom obstarávaní spĺňa alebo najneskôr v čase začatia realizovania ním vykonávanej časti diela a/alebo činnosti podľa tejto zmluvy bude spĺňať podmienky stanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku verejného obstarávania, najmä podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia, a že u subdodávateľa podľa zákona o verejnom obstarávaní neexistovali a neexistujú dôvody na vylúčenie podľa ustanovenia § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní a podľa rozhodnutia objednávateľa ani dôvody na vylúčenie podľa § 10 ods. 4 ani § 40 ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní, ako aj všetky ostatné podmienky stanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi pre týmto subdodávateľom vykonávanú časť predmetu diela a/alebo činnosti podľa zmluvy.
- 13.28 Ak zhotoviteľ zoznam subdodávateľov podľa zákona o registri a subdodávateľov podľa zákona o verejnom obstarávaní objednávateľovi nepredložil, platí, že prílohy D a E k tejto zmluve sú prázdne, žiadny subdodávateľ podľa zákona o registri a subdodávateľ podľa zákona o verejnom obstarávaní pri plnení tejto zmluvy sa nepodieľa na plnení tejto zmluvy a zhotoviteľ ich nesmie využiť pri plnení tejto zmluvy priamo ani prostredníctvom ďalších osôb.“

Zmluva s úspešným uchádzačom bude v článku 13 ods. 13.22, 13.23 a 13.28 upravená v tomto zmysle.

Otázka č. 6:

„V článkoch 12.2 a 12.3 ZoD sú uvedené odvolávky na článok 9 ods. 9.4 písm. a) a ods. 9.4 písm. b), požiadame vás potvrdiť, že sa jedná o článok 9 ods. 9.4 písm. e) a ods. 9.4 písm. f) ZoD.“

Odpoveď č. 6:

Obstarávateľ potvrdzuje, že pri vyhotovení vzoru zmluvy o dielo došlo k zjavnej chybe v písaní. Článok 9 ods. 9.4 vzoru zmluvy o dielo (Príloha č. 7 súťažných podkladov) má len dve písmená, ktoré mali byť správne označené ako písmená a) a b). Túto zrejmu nesprávnosť v písaní obstarávateľ opravuje tak, že článok 9 ods. 9.4 vzoru zmluvy o dielo správne znie:

- „9.4 V prípade výskytu väd počas záručnej doby má objednávateľ práva vyplývajúce z tejto zmluvy. V prípade nároku na odstránenie väd:
- a) ktoré bránia riadnemu užívaniu diela, je zhotoviteľ povinný do 24 hodín od doručenia reklamácie povinný dostaviť sa na pracovisko a následne bez zbytočného odkladu dohodnúť s objednávateľom technicky odôvodnenú lehotu na odstránenie týchto väd. V prípade, ak nedôjde k dohode o odstránení väd podľa predchádzajúcej vety, je zhotoviteľ povinný odstrániť tieto vady najneskôr

do 15 dní od doručenia reklamácie. Po márnom uplynutí tejto lehoty môže objednávateľ voči zhotoviteľovi uplatňovať nároky, ako by vada bola neodstrániteľnou. Nárok na odstúpenie od tejto zmluvy je možné uplatniť aj len čiastočne čo do vadnej časti diela. Nad to má objednávateľ právo opraviť alebo zabezpečiť opravu vady na náklady zhotoviteľa;

- b) ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7) dní od doručenia reklamácie dostaviť sa na pracovisko a následne bez zbytočného odkladu dohodnúť s objednávateľom technicky odôvodnenú lehotu na odstránenie týchto väd. V prípade, ak nedôjde k dohode o odstránení väd podľa predchádzajúcej vety, je zhotoviteľ povinný odstrániť tieto vady bez zbytočného odkladu najneskôr do 30 dní od doručenia reklamácie. Po márnom uplynutí tejto lehoty môže objednávateľ voči zhotoviteľovi uplatňovať nároky, ako by vada bola neodstrániteľnou. Nárok na odstúpenie od tejto zmluvy je možné uplatniť aj len čiastočne čo do vadnej časti diela. Nad to má objednávateľ právo opraviť alebo zabezpečiť opravu vady na náklady zhotoviteľa.“

Zmluva s úspešným uchádzačom bude v článku 9 ods. 9.4 upravená v tomto zmysle.

Otázka č. 7:

„V bode 17.5 súťažných podkladov uvádzate (Zmluva o kybernetickej bezpečnosti vrátane príloh č.1 a 2). V súbore: Príloha F ZoD Zmluva o kyber bezp profil.pdf nevidujeme prílohu č.2. Požiadame vás o jej doplnenie, alebo o úpravu bodu 17.5 súťažných podkladov.“

Odpoveď č. 7:

Obstarávateľ potvrdzuje, že pri vypracovaní súťažných podkladov došlo k zjavnej chybe v písaní. Vzor zmluvy o kybernetickej bezpečnosti (zmluva o zabezpečení plnenia bezpečnostných opatrení a notifikačných povinností podľa zákona č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) nemá prílohu č. 2. Z uvedeného dôvodu obstarávateľ upravuje text bodu 17.5 súťažných podkladov tak, že správne znie:

„17.5 V Prílohe F k zmluve (Zmluva o kybernetickej bezpečnosti vrátane jej prílohy č. 1) uchádzač doplní svoje identifikačné údaje a iné obstarávateľom požadované údaje.“

Otázka č. 8:

„Ešte by sme chceli požiadať týmto o možnosť vykonania obhliadky v náhradnom termíne.“

Odpoveď č. 8:

Obstarávateľ umožňuje vykonať obhliadku v náhradnom termíne dňa 9. 11. 2022 o 10:00 hod. na adrese závodu Martin, Robotnícka 17, 036 80 Martin, Slovenská republika.

Ostatné požiadavky vo vzťahu k účasti na obhliadke sú uvedené v súťažných podkladoch v bode 12.

Otázka č. 9:

„Dotaz ohľadom prehliadky staveniska:

Chceli by sme sa opýtať na možnosť náhradnej/druhej obhliadky miesta realizácie prác ešte pred termínom podania ponuky.

Je možné takú prehliadku (napr. začiatkom týždňa od 7.11.) zorganizovať?“

Odpoveď č. 9:

Obstarávateľ umožňuje vykonať obhliadku v náhradnom termíne dňa 9. 11. 2022 o 10:00 hod. na adrese závodu Martin, Robotnícka 17, 036 80 Martin, Slovenská republika.

Ostatné požiadavky vo vzťahu k účasti na obhliadke sú uvedené v súťažných podkladoch v bode 12.

Otázka č. 10:

„V súbore „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ je na strane 40 (príloha A – opis diela, článok 2. Integrácia ovládania napájacích čerpadiel a napájacích nádrží do RS) uvedené: „Merania – uvažuje sa použitie existujúcich snímačov a prevodníkov okrem nižšie uvedených“. A pod týmto textom je potom uvedených 27 meraní, pričom v sumarizácii I/O nižšie na stránke je pod signálmi typu AI (4-20mA) uvedené „27 z toho 5 aktívnych“.

Žiadne nové merania tu nie sú uvedené (oproti napríklad tým v článku 4.) tak predpokladáme, že všetky merania sú existujúce.

Je to správny predpoklad?“

Odpoveď č. 10:

Všetky merania sú existujúce.

Otázka č. 11:

„V súbore „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ je na strane 41 (príloha A – opis diela, článok 2. Integrácia ovládania napájacích čerpadiel a napájacích nádrží do RS) pod odsekom 1. požadovaná dodávka prevodových relé.

Zodpovedá počet prevodových relé (predpokladáme 230VAC) celkovému počtu signálov, t.j. 64DI, 42DO?“

Odpoveď č. 11:

Celkový počet signálov do systému je podľa odstavca –

Sumarizácia I/O

DI 71

DO 42

AI 4-20mA 27 z toho 5 aktívnych

AO 4-20mA 7

Upresnenie pre DI/DO

54DI, 36DO – signály zo stykačového rozvádzača do nového rozvádzača

10DI, 6DO – signály z rozvodne do nového rozvádzača – použije sa pôvodný kábel, ktorý sa dotiahne do nového rozvádzača /zabezpečí obstarávateľ/, pripojenie zabezpečí dodávateľ

7DI – signály zo servopohonov regulácie barbotáže a RS1,6/0,6MPa /bod 3./ do rozvodne riadiaceho systému, umiestnenie 7ks prevodových relé navrhne dodávateľ, resp. projektant

Otázka č. 12:

„V súbore „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ je na strane 41 (príloha A – opis diela, článok 2. Integrácia ovládania napájacích čerpadiel a napájacích nádrží do RS) pod odsekom 1. uvedené: „Prepojovacia kabeláž medzi rozvádzačmi 54DI, 36DO“ a „Spoločný kábel do rozvodne RS 64DI, 42DO“

Rozdiel v počte signálov – 10DI a 6DO.

Znamená to, že tieto signály budú do rozvádzača pripojené objednávateľom?“

Odpoveď č. 12:

Pozri odpoveď na otázku č. 11.

Otázka č. 13:

„V súbore „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ je na strane 41 (príloha A – opis diela, článok 2. Integrácia ovládania napájacích čerpadiel a napájacích nádrží do RS) pod odsekom 3. uvedené: "Taktiež tu budú umiestnené ovládače servopohonov NOTREP."

Koľko ovládačov Notrep tu má byť umiestnených?

Budú použité existujúce ovládače alebo nové v dodávke zhotoviteľa?

O aký typ Notrep sa jedná?

Hranica dodávky zhotoviteľa je na „silových“ svorkách ovládačov Notrep, alebo má zhotoviteľ zaistiť aj kabeláž k ovládaným servopohonom?“

Odpoveď č. 13:

Jedná sa o 2ks NOTREP22 pre servopohony regulácie barbotáže a RS1,6/0,6MPa. Ovládače poskytnete obstarávateľ, pripojenie vrátane kabeláže zabezpečí dodávateľ.

Otázka č. 14:

„Súbor „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ na strane 41 (príloha A – opis diela, článok 3. RS obehových čerpadiel HK a 4.etapa a VS 2. a 4. etapa):

V texte sme nenašli špecifikáciu pripojenia nového RS k existujúcim štyrom rozvádzačom VS a OČ.

Ako sa predpokladá pripojenie vzdialených I/O nového RS k existujúcim rozvádzačom VS a OČ?

Ak združeným káblom, aká je prípadná vzdialenosť?

Sú potrebné prevodové relé?“

Odpoveď č. 14:

Upresnenie pripojenia rozvádzačov

3.1 – rozvádzač je prepojený optickým káblom s rozvádzačom serverov v technologickej časti veľína 4.etapy

3.2 – rozvádzač je prepojený optickým káblom s rozvádzačom VS 2. etapa /bod 3.1/

3.3 – rozvádzač je prepojený optickým káblom s rozvádzačom kontroléra a I/O v technologickom priestore RL

3.4 – skrine prevodových relé a I/O modulov sú umiestnené v technologickom priestore RL

Spôsob pripojenia vzdialených I/O navrhne dodávateľ, resp. projektant, je možné využiť vyššie uvedené optické káble. V prípade nových združovacích káblov trasy navrhne dodávateľ, teda vzdialenosti vyplynú z projektu, resp. z miesta pripojenia k RS. Všetky rozvádzače obsahujú potrebné prevodové relé, je možné ich ponechať.

Otázka č. 15:

„Súbor „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ je na strane 44 (príloha A – opis diela, článok 4. Náhrada systémov Diamo a Modin 4. etapa – pripojenie do RS – rozvádzač strojovňa – 4. etapa – rozvodňa RL – nové časti):

Predpokladáme, že tu uvedené nové snímače (5ks) dodá objednávateľ (s odkazom na text na strane 36 "Predpokladá sa využitie pôvodných field snímačov, servopohonov, resp. využitie technológie zo zrušenej 4. etapy; dodávku a montáž zabezpečí objednávateľ. "). Súhlasí?"

Odpoveď č. 15:

V zmysle SP

„Merania – uvažuje sa použitie existujúcich snímačov a prevodníkov okrem nižšie uvedených:"

Nové snímače - Tieto položky dodá dodávateľ

Položka č. 6 – dodávka nového prietokomera DN50, ultrazvukový, HART

Položka č. 7 – dodávka nového snímača otáčok s prevodníkom

Položka č. 15 – dodávka nového snímača hladiny – radarový

Položka č. 18 – dodávka nového prietokomera DN100, ultrazvukový, HART

Položka č. 25 – dodávka nového prietokomera DN80, ultrazvukový, HART

Otázka č. 16:

„V súbore „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ sú na strane 45 (príloha A – opis diela, článok 4. Náhrada systémov Diamo a Modin 4. etapa – pripojenie do RS – rozvádzač strojovňa – 4. etapa – rozvodňa RL – nové časti) pod odsekom C. uvedené rozvádzače DT350 a DT351:

Čo je obsahom týchto rozvádzačov?

Tu uvedený rozvádzač prevodových relé je ako nová dodávka zhotoviteľa?

V prípade že áno, prosíme definovať typ a vek existujúcich relé, ktoré sa majú použiť?"

Odpoveď č. 16:

Rozvádzače DT350 a DT351 sú svorkovnicové rozvádzače – tu sú privedené káble z elektro rozvodní a odtiaľto sú vedené káble k I/O modulom systému DIAMO, resp. k operátorským panelom MOZAIKA

Prevodové relé sú existujúce – je možné využiť v zmysle sumárnej tabuľky pre stĺpec 4 / Rozvádzač OČ 4. etapa, inštalované v r. 2017/ a samozrejme pre prvé 3 stĺpce pre predchádzajúce časti. Pre 5. stĺpec /Strojovňa 4.etapa nové – náhrada Modin Diamo/ je potrebné dodať nové prevodové relé.

Otázka č. 17:

„Súbor „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ na strane 41 (príloha A – opis diela, článok 5. RS odplynenia – integrácia ovládania do nového RS):

V texte sme nenašli špecifikáciu pripojenia nového RS k rozvádzaču DT100.

Ak združeným káblom, aká je prípadná vzdialenosť?"

Odpoveď č. 17:

V zmysle SP „Všetky signály budú prepojené do rozvádzača I/O modulov riadiaceho systému OČ“, teda platí vysvetlenie k otázke č. 14, bod 3.3.

Otázka č. 18:

„V súbore „priloha_c_7_sp_vzor_zod.pdf“ je na strane 46 (príloha A – opis diela, článok 6. Náhrada časti pôvodného autonómneho RS vzduchového chladiča – integrácia ovládania do nového RS) pod odsekom C. uvedený: „Ovládanie frekvenčných meničov je v súčasnosti po zbernici Profibus, v rámci rekonštrukcie to bude zmenené na klasické signály.“

Je možné počítať so zachovaním komunikácie po zbernici Profibus?

Pripojenie rozvádzačov DT1, RM01, DT2 na nový RS predpokladáme novým združeným káblom, aká je vzdialenosť?“

Odpoveď č. 18:

Komunikáciu PROFIBUS je možné zachovať, pre ovládanie však platí to čo je uvedené v SP. Rozvádzače DT1 a RM01 sú umiestnené v rozvodni vzduchového chladiča, vzdialenosti cca.10m. RS je prepojený optickým káblom s veľínom 4.etapy, ktorý je možné využiť. V prípade nového spôsobu pripojenia trasu navrhne dodávateľ podľa miesta pripojenia k novému RS. V zmysle SP „Signály pripojené do DT2 budú pripojené novou kabelážou do rozvádzača VS v strojovni 2. etapy. Je možné použiť prepojovacie káble medzi DT2 a rozvádzačom VS 2. etapa, alebo použiť novú kabeláž od jednotlivých prvkov poľa a akčných členov.“ Pre prvú variantu je vzdialenosť cca. 30m. Alternatívne je možné signály z DT2 prepojiť do RS priamo v rozvodni RS K4, tu bude vzdialenosť cca. 50m.

Otázka č. 19:

„Dotaz ohľadom lehoty na predloženie ponuky:

Vzhľadom na rozsah požadovaných dodávok MaR a RS vás chceme týmto požiadať o predĺženie lehoty na predloženie ponuky do konca mesiaca novembra.“

Odpoveď č. 19:

Došlo k úprave lehoty na predkladanie ponúk v tejto verejnej súťaži. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa **28. novembra 2022 o 9:00 hod. miestneho času**.

Zároveň došlo k zmene dátumu otvárania ponúk. Otváranie ponúk sa uskutoční dňa **28. novembra 2022 o 10:00 hod. miestneho času**.

Uvedené zmeny budú uskutočnené aj v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania k verejnej súťaži prostredníctvom korigenda.

Otázka č. 20:

„V čl. 25 súťažných podmienok je uvedená lehota na predkladanie ponúk: do 14. novembra 2022 15:0 hod. miestneho času.

Je možné zo strany obstarávateľa predĺžiť lehotu na predkladanie ponúk o 7 dní – do 21. novembra 2022 15:00 hod. miestneho času?“

Odpoveď č. 20:

Došlo k úprave lehoty na predkladanie ponúk v tejto verejnej súťaži. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa **28. novembra 2022 o 9:00 hod. miestneho času**. Zároveň došlo k zmene dátumu otvárania ponúk. Otváranie ponúk sa uskutoční dňa **28. novembra 2022 o 10:00 hod. miestneho času**.

Uvedené zmeny budú uskutočnené aj v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania k verejnej súťaži prostredníctvom korigenda.

Otázka č. 21:

„Rád by som Vás požiadal, či je možné posunúť termín odovzdávania ponuky o 1 týždeň, teda na 21. novembra 2022.“

Odpoveď č. 21:

Došlo k úprave lehoty na predkladanie ponúk v tejto verejnej súťaži. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa **28. novembra 2022 o 9:00 hod. miestneho času**. Zároveň došlo k zmene dátumu otvárania ponúk. Otváranie ponúk sa uskutoční dňa **28. novembra 2022 o 10:00 hod. miestneho času**.

Uvedené zmeny budú uskutočnené aj v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania k verejnej súťaži prostredníctvom korigenda.

V Bratislave dňa 8. novembra 2022