



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: JIH/115336/23/INV/Dec VZ 70.23

Sp. zn.: S-JIH/097339/23

všem dodavatelům
zveřejněním na profilu zadavatele

Vyřizuje: Bc. Monika Decková, DiS.

Telefon: +420 599 430 274

Fax:

E-mail: monika.deckova@ovajih.cz

Datum: 24.11.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

Veřejná zakázka: **VZ 70.23 Rekonstrukce sportovního centra Ostrava-Dubina**

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupen Bc. Martinem Bednářem, MBA, starostou obvodu
IČO: 00845451, DIČ: CZ00845451

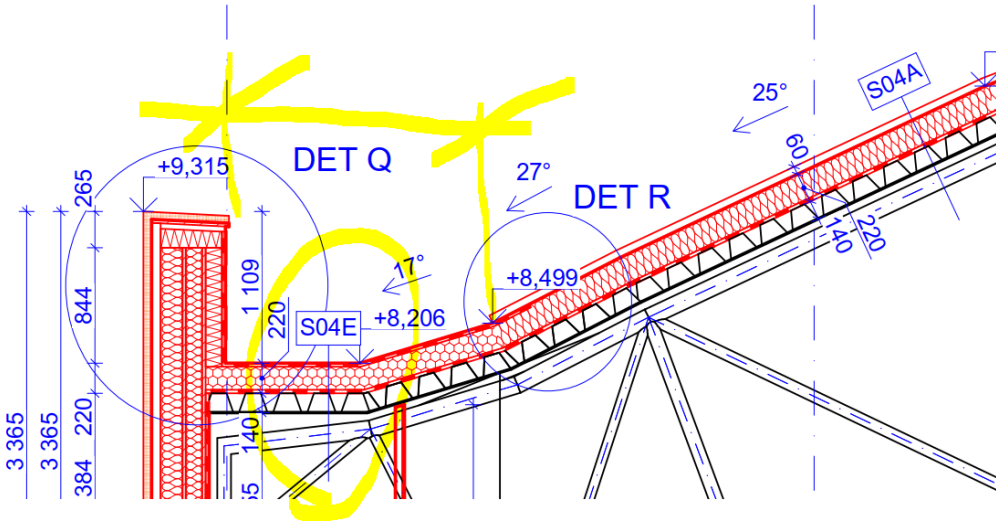
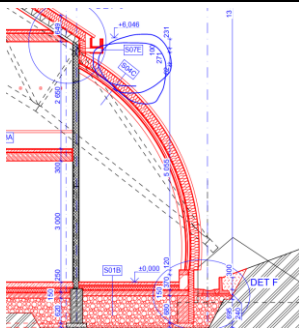
Způsob zadání: nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle 25 v návaznosti na ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

V návaznosti na žádost v E-ZAK ze dne 14. 11. 2023 a 15. 11. 2023 a e-mailovou žádost ze dne 15. 11. 2023 a 16. 11. 2023, poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, výše uvedené veřejné zakázky, a to:

Dotaz č. 32	V zadávací projektové dokumentaci jsme nenašli projekt zpevněných ploch vč. popisu odvodňovacího žlabu a zahradní prefa stěny, prosím o doplnění.
Odpověď č. 32	<i>Viz výkres č. D.1.1.25 zpevněné plochy a detaily.</i>

Dotaz č. 33	Ve výkazu výměr, ve stavební části, oddíl zámečnické prvky, chybí prvek Z26 – konstrukce pro upevnění sklápěcích košů. Žádáme o doplnění
Odpověď č. 33	<i>Doplněno do výkazu výměr č. pol. 423 – stavební část.</i>

Dotaz č. 34	Ve výkazu výměr, ve stavební části, oddíl zámečnické prvky, chybí prvek Z29 – konstrukce pro osazení ZOKT. Žádáme o doplnění.
Odpověď č. 34	<i>Doplněno do výkazu výměr č. pol. 426 – stavební část.</i>

Dotaz č. 35	Ve výkazu výměr, v části ploché střecha a markýza, chybí střecha S04E – střešní plášť oblouk plochá část. Žádáme o doplnění.
Odpověď č. 35	 Do popisu skladby S004 zadavatel doplňuje písmeno E. Správně je tedy S004E Doplněno do výkazu výměr č. pol. 24 – stavební část, střecha opláštění.
Dotaz č. 36	Ve výkazu výměr, chybí u střechy S04C – střešní plášť oblouk sklady, položka trapézový plech T55 P/235 tl.1 mm. Žádáme o doplnění.
Odpověď č. 36	 Zadavatel doplňuje položku D+M trapézového plechu T55/P235/1,0 mm skružovaný do poloměru $R=5,2\text{ m}$ výměra 235 m² Viz výkaz výměr č. pol. 8 – stavební část, střecha opláštění.
Dotaz č. 37	Ve výkazu výměr v části střecha a opláštění, u oddílu konstrukce zámečnické, je u položky č. 5, s názvem D+M – rektifikační podkonstrukce na fasádě, uvedena výměra 400 m ² , ale fasádní plášť AL zaklapávací systém z lamel má výměru 1176 m ² ? Žádáme o úpravu výměr.
Odpověď č. 37	Zadavatel doplňuje pro fasádní zaklapávací systém 30/400/1,0 mm položku: D+M Al podkonstrukce pro fasádní zaklapávací systém 30/400/1,0 mm -výměra 1 176 m ² . Doplněno do výkazu výměr č. pol. 8 – stavební část, střecha opláštění.
Dotaz č. 38	Ve výkazu výměr, ve stavební část, oddíl podlahy a podlahové konstrukce je u položky č. 135, uveden popis beton C30/37, ale ve skladbách podlah je uveden beton C25/30, co platí?
Odpověď č. 38	Zadavatel opravil ve výkazu výměr č. pol. 135 – stavební část, platí projekt C25/30.

Dotaz č. 39	V zadávací projektové dokumentaci je u střechy S04a – střešní plášť oblouk, uvedena tepelná izolace z minerální vaty tl.120+140 mm s pevností 70Kpa, a tepelnou vodivostí 0,035W/mK, tepelné izolace z pevnosti 70Kpa, mají lambdu 0,037-0,039W/mK, navíc se má vata stlačit o tloušťku 40 mm. Dá se vata s pevností 70Kpa takto stlačit? Žádáme o upřesnění, jaká má být tepelná izolace střechy skladby S04a?														
Odpověď č. 39	<i>Zadavatel opravuje: D+M Tepelné izolace ze sklené minerální vlny tl.120+140 mm s obj. hm. cca do 25kg/m3 a tepelnou vodivostí 0,035W/mK,, izolace bude při montáži stlačená na tl. 220 mm – výměra 3 165 m2 Doplněno do výkazu výměr č. pol. 8 – stavební část, střecha opláštění.</i>														
Dotaz č. 40	Ve výkazu výměr v části střecha a opláštění, u oddílu konstrukce klempířské je u položky č. 22 popis - D+M AL fasády - zaklapávací systém z lamel 30/400/1,0 mm plné,30/400/1,0 mm perforované a 30/250/1,, 0 mm plné, vše RAL 9006 (povrchová úprava HPC) -viz. technická zpráva – standardy. Žádáme o upřesnění plochy perforovaných lamel.														
Odpověď č. 40	<i>Zadavatel doplnil do výkazu výměr č. pol. 23 – stavební část, střecha opláštění.</i>														
Dotaz č. 41	DOTAZ K PROJEKTU EL SILNOPROUDU V projektu silnoproudu nemohu nalézt rozvody v 1.PP														
Odpověď č. 41	<i>Zadavatel doplňuje projektovou dokumentaci o opravený rozpočet elektro s názvem HALA DUBINA - ELEKTROINSTALACE - VÝKAZlock.xlsx a výkresy - 13-064-5_D-002-06-002_ELEKTROINSTALACE 022 - OSVĚTLENÍ 3-4NP+1PP -13-064-5_D-002-06-002_ELEKTROINSTALACE 042 - RPI—3.</i>														
Dotaz č. 42	17M1.5 Kanálová vytápěcí jednotka (fancoil 2trubkový) na průtok vzduchu 760 m3/h, 75Pa, topný výkon 6kW , při teplotním spádu 50/40°C. Uvedený výkon platí pro nejnižší otáčky ventilátoru Ve VV VZT je v položce č. 17 je teplotní spád 50/40°C V TZ VZT se, ale pracuje s teplotním spádem 80/60°C. ÚT Otopná soustava zajišťuje eliminaci tepelné ztráty objektu vyjma halv. Teplotní spád média 80/60°C. Obdobně je tomu v TZ vytápění. Okruh pro VZT <table><tr><td>Tepelný výkon:</td><td>171 kW</td></tr><tr><td>Teplotní spád topné vody:</td><td>80/60°C <u>ekvitemně</u>. od výstupu 60° konstantně</td></tr><tr><td>Průtok:</td><td>7330 l/h</td></tr><tr><td>Potřeba <u>hydrodynam.</u> tlaku na výstupu z rozděl :</td><td>40 kPa</td></tr><tr><td>Potřeba toiMmOl- tlaku celková:</td><td>cca 73 kPa</td></tr><tr><td>Nastavení čerpadla:</td><td><u>char</u>, p-c</td></tr><tr><td>Konstrukční přetlak topné soustavy:</td><td>PN 0,6 MPa</td></tr></table> Prosím o objasnění tohoto rozporu.	Tepelný výkon:	171 kW	Teplotní spád topné vody:	80/60°C <u>ekvitemně</u> . od výstupu 60° konstantně	Průtok:	7330 l/h	Potřeba <u>hydrodynam.</u> tlaku na výstupu z rozděl :	40 kPa	Potřeba toiMmOl- tlaku celková:	cca 73 kPa	Nastavení čerpadla:	<u>char</u> , p-c	Konstrukční přetlak topné soustavy:	PN 0,6 MPa
Tepelný výkon:	171 kW														
Teplotní spád topné vody:	80/60°C <u>ekvitemně</u> . od výstupu 60° konstantně														
Průtok:	7330 l/h														
Potřeba <u>hydrodynam.</u> tlaku na výstupu z rozděl :	40 kPa														
Potřeba toiMmOl- tlaku celková:	cca 73 kPa														
Nastavení čerpadla:	<u>char</u> , p-c														
Konstrukční přetlak topné soustavy:	PN 0,6 MPa														
Odpověď č. 42	<i>Zadavatel uveřejňuje doplněnou projektovou dokumentaci: 1 - B.souhrnná technická zpráva - opraven teplotní spád na hodnotu 50/40°C. 2 - 01.Technická zpráva ÚT - opraven teplotní spád na hodnotu 50/40°C. 3 - doplněna tabulka zařízení VZT.</i>														

Dotaz č. 43	DOTAZ K PROJEKTU HROMOSVODU Jiný účastník VŘ žádal o vysvětlení k betonovým držákům hromosvodu. V odpovědi č. 9 na tento dotaz jsou uvedeny zásady ochrany před bleskem odlišné od projektu hromosvodu, u kterých, mimo jiné, takovéto držáky nejsou potřeba. Konkrétní odpověď k betonovým držákům chybí. Při tomto tvaru střechy bude spíš vedení držen podstavce, dokud ze střechy všechno nesklouzne. PROSÍM O VYSVĚTLENÍ za prvé Bude změněn projekt hromosvodu podle systémového řešení pro tento typ střešní konstrukce (popsáno v odpovědi č. 9)? Anebo se změna bude řešit až při realizaci? za druhé Pokud nebude projekt hromosvodu změněn, tak máme ocenit položky ve výkaze výměr tak, jak jsou, i když podpěry a držáky na střeše jsou nevyhovující?
Odpověď č. 43	<i>Zadavatel navazuje na odpověď č. 9 ve Vysvětlení ZD č. 2 z 30. 10. 2023 – hromosvod bude zachován k posílení bezpečnosti při užívání haly.</i> <i>Betonové držáky nebudou použity, budou použity atypické s úchytem na příslušný typ střešní krytiny.</i> <i>Bude řešeno na stavbě při realizaci. Rozsah jímací soustavy se předpokládá zachovat.</i> Zadavatel uveřejňuje opravený rozpočet s názvem HALA DUBINA - HROMOSVOD - VÝKAZlock.xls.xlsx.

V návaznosti na shora uvedené doplnění a změnu zadávacích podmínek obsažených v Zadávací dokumentaci zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a ust § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 5. 1. 2024 do 10:00 hod. a poskytuje novou časovou specifikaci, a to:

3. Časová specifikace		
Lhůta pro:	Od:	Do:
- prohlídku místa plnění – 3. termín	14. 12. 2023, 10:00 hod.	14. 12. 2023, 10:30 hod.
- podání žádosti o písemné vysvětlení ZD	---	20. 12. 2023, 23:59 hod.
- uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace	---	27. 12. 2023
- podání nabídek	---	5. 1. 2024, 10:00 hod.
- předpokládanou dobu plnění	05/2024 – 10/2025, max. 78 kalendářních týdnů	
- zadávací lhůtu	120 kalendářních dnů	

Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace, vč. příloh, je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem

Ing. Stanislav Šplíchal
vedoucí odboru investičního

7 příloh