



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8
Úřad městské části
odbor právních služeb
oddělení veřejného zadavatele

Všem účastníkům zadávacího řízení

Číslo jednací:
MCP8 511792/2023
OVZ/2023/0025

Vaše značka:

Vyřizuje / telefon:
Ing. Věra Jiroušová / 222805621

V Praze dne:
21. 11. 2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č. IV.

Vážení,

zasíláme vám vysvětlení zadávací dokumentace č. IV. na níže uvedenou zakázku.

Název veřejné zakázky:	„Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně, ZŠ Lyčkovo náměstí 6/460, Praha 8 - Karlín“
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení dle § 56 ZZVZ
Typ zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce
Evidenční číslo:	OVZ/2023/0025
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-046201
Adresa profilu zadavatele:	https://ezak.praha8.cz/profile_display_419.html

Zadavatel:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, příspěvková organizace
Sídlo:	U Synagogy 2/236, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO:	00639524
Ředitel:	Ing. Stanislav Hladiš

Zástupce zadavatele:	Městská část Praha 8
Sídlo:	Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO:	00063797
DIČ:	CZ00063797
Datová schránka:	g5ybpd2

Dotaz č. 73

*Ve výkazu výměr u položky č. 6 a 132 a v příloze č.10 uvádíte specifikaci Chladicí skříně následovně:
„Poznámka k položce:*

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO: 00063797
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,
datová schránka: g5ybpd2
e-mail: posta@praha8.cz

Chladicí skříň pro GN2/1, objem min. 460 litrů, teplotní rozsah -2 až +8°C, energetická třída A, klimatická třída min. 5, PU izolace tl. min. 100mm, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, vestavěná chladicí jednotka (monoblok), přístup z čela, chladiivo R600a, dotykový ovládací panel, min. 10 přednastavených kategorií pro rychlou volbu skladovací teploty, vzdálený monitoring teplot, záznam alarmových stavů, HACCP reporty, datové výstupy pro externí softwary řízení, sběr dat, autodiagnostika, zobrazení času a data nucená cirkulace vzduchu, možnost statického chlazení, možnost úsporného režimu chlazení, zámek dveří, vypnutí ventilátoru při otevření dveří, automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu, zásuvky s ochranou proti nechtěnému sklopení zasunutých roštů nebo GN nádob, samozavírací dvířka s fixací polohy, magnetické těsnění (vyjímatelné bez použití nástrojů), zaoblené vnější a vnitřní rohy, vč. 3 roštů GN2/1, bezruční otevírání dveří (nožní pedál)“

Ze zadání není jasné, které části výrobku mají být požadované tloušťky 100 mm, nebo zda se jedná o celou konstrukci včetně zad a dveří? Požadovaná tloušťka izolace není ani u prémiových výrobců chladicích skříní běžná. Rozhodující je provozní spotřeba elektrické energie. Rádi bychom nabídli výrobek s PU izolací až 93 mm, s roční spotřebou energie 346 kWh/rok.

Připustí zadavatel tuto variantu?

*Pokud zadavatel tuto variantu nepřipustí, může alespoň uvést předpokládanou roční spotřebu zamýšlené technologie v ZD **dle nařízení komise EU 2015/1094**?*

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 73

Zadavatel připouští minimální tloušťku izolace 100 mm s tolerancí +/- 10%. Toto se týká izolace přinejmenším bočních a zadní strany komory chladicí skříně.

Dotaz č. 74

Zadavatel uvádí u stejné položky požadavek na možnost statického chlazení. Námí nabízený výrobek je vybaven nepřímým dynamickým chlazením. Dynamické chlazení je do provozu závodního stravování vhodnější než chlazení statické, a to zejména při častém otevírání dveří. Statické chlazení též není vhodné z hlediska distribuce a rovnoměrnosti teplot v komoře.

Připustí zadavatel technologii s nepřímým dynamickým chlazením?

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 74

Zadavatel trvá na možnosti volby provozního režimu, resp. volby mezi režimem s nuceným oběhem vzduchu a statickým režimem chlazení.

Dotaz č. 75

OV09 a OV10 roletka v ZD je uvedeno mechanické dálkové ovládání – prosím o objasnění, zda bude roletka ovládána ručně (mechanicky) nebo motoricky (dálkově). Pokud bude ovládaná motoricky prosím o doplnění specifikace o pohonnou jednotku.

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 75

Každá roletka OV09 a OV10 bude vybavena samostatným elektropohonem napojeným na rozvod 230V s plynulým a tichým chodem. Referenční typ Sonesse 40 PA, výrobce Somfy nebo obdobný.

Dotaz č. 76

VV list SO.01 – pol.č.297 – Statické zajištění budovy před započítáním bouracích prací – prosím o upřesnění této položky. Takto uvedenou položku nelze srovnatelně a transparentně nacenit.

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 76

Popis zajištění bouracích prací ve stávající historické budově je v souladu s přílohou č.14 vyhlášky 499 o dokumentaci součástí technické zprávy – viz část D.1.2.A.01 kapitoly L.1 Zajištění budovy a L.2 Úpravy konstrukcí.

Dotaz č. 77

VV list SO.01 – pol.č. 451 – Spojovací prostředky schodiště – z VV není zřejmé pro jaké schodiště je tato položka myšlena, Dále takto uvedenou položku nelze transparentně ocenit, prosím o doplnění množství spojovacích prostředků.

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 77

Jde o výrobky Z27 a Z28, popis v části D.1.1.1. TZ kapitola 4.20.

Dotaz č. 78

VV list SO.01 – pol.č.591 – 594 – Sanitární příčky: V tabulce prvků je uvedena tl. Stěn 15mm, kování klika – klika se zámkem. Dle vyjádření odborných firem nelze do požadované tl stěny osadit zámek a skryté kování, toto lze až od tloušťky stěn 25mm. Prosím zadavatele o upřesnění kování nebo o změnu tl. Stěn sanitárních příček.

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 78

Termín „skryté kování“ není uveden v tabulce OV ani v technické zprávě. Zámek v krytu z nerezového plechu bude na vnitřní straně směrem do kabiny viditelný, přisazený ke kompaktní desce.

S pozdravem

„podepsáno elektronicky“
Mgr. Kateřina Hrazánková
vedoucí odboru právních služeb