

Č.j.: ZOT5/2-803/2016-40

VYŘIZUJE: POVR Jiří
TELEFON: 602 181 199
E-MAIL: jovr@grvs.justice.cz



V Přední Labské dne: 9. 5. 2016

Výzva

k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu dle §18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s § 11 Instrukce Ministerstva spravedlnosti ze dne 17. června 2011, č.j.: 65/2011-INV-SP, o zadávání veřejných zakázek v resortu Ministerstva spravedlnosti (dále jen „výzva“)

Vážení,

v souladu se zásadami stanovenými v zákoně a instrukci si Vás dovoluji vyzvat k podání nabídky na zakázku na dodávku rekuperační jednotky s chlazením pro konferenční místnost a její montáž.

1/ Identifikační údaje zadavatele:

Zotavovna Věžeňské služby České republiky Přední Labská
Se sídlem Přední Labská 43, 543 51 Špindlerův Mlýn
IČO: 65997981, DIČ: CZ65997981

2/ Místo a doba plnění veřejné zakázky:

Místo plnění zakázky je Zotavovna VS ČR Přední Labská. Doba plnění v měsíci červnu až červenci 2016

3/ Vymezení předmětu veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je dodávka rekuperační jednotky vzduchotechniky, která zajistí dostatečné množství přehřátého případně ochlazeného vzduchu pro konferenční místnost.

Technické parametry kondenzační jednotky :

Kondenzační jednotka		
Celkový chladicí výkon	kW	5,6 až 16
Celkový topný výkon	kW	5,9 až 19
Faktor chlazení SEER min.	W/W	3,22
Topný faktor SCOP min.	W/W	3,62
Mezní provozní teplota min.	°C	-15

Technické parametry vzduchotechnické jednotky :

Ventilátory		přívod	odvod
Vzduchové množství	m ³ /h	4200	4200
Externí statický tlak jednotky	Pa	600	600
Napětí (jmenovité)	V	400	400
Rekupační výměník		přívod	odvod
Vzduchové množství	m ³ /h	4200	4200
Vstupní teplota	°C	-18	20
Výstupní teplota	°C	18	-6
Vstupní vlhkost	% r.h.	90	40
Výstupní vlhkost	% r.h.	5	100
Účinnost rekuperace zimní (letní)	%	94 (83)	
Výkon výměníku zimní (letní)	kW	52,0 (7,2)	
Vodní ohřivač		přívod	
Topné médium		voda	
Vzduchové množství	m ³ /h	4200	
Vstupní teplota (za rekuperací)	°C	18	
Výstupní teplota (za ohřivačem)	°C	19	
Topný výkon	kW	1,6	
Teplotní spád topného média	°C	70 / 50	
Průtok média (ze zdroje)	l/h	67	
Přímý chladič		přívod	
Vzduchové množství	m ³ /h	4200	
Vstupní teplota (za rekuperací)	°C	27	
Výstupní teplota (za chladičem)	°C	16	
Vstupní vlhkost (za rekuperací)	% r.h.	46	
Výstupní vlhkost (za chladičem)	% r.h.	75	
Chladicí výkon	kW	18,00	

Akustické parametry:

Hladina akustického výkonu L_{WA} (dB)

	Total	63	125	250	500	1 k	2 k	4 k	8 k
sání e1	69	50	56	61	66	61	51	45	35
výtlač e2	94	68	76	83	90	89	84	77	68
sání i1	68	45	54	61	66	55	45	35	<25
výtlač i2	93	68	75	82	89	88	82	75	67
plášť do okolí	78	49	56	72	74	70	69	63	54

Akustický výkon do okolí je vypočten pro současný provoz obou ventilátorů a je změřen podle normy ISO 3744. Akustický výkon na hrdlech je změřen podle normy ISO 5136.

Hladina akustického tlaku L_{pA} (dB)

plášť do okolí	57	29	36	52	53	50	49	43	34
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Hladina akustického tlaku do okolí je uváděna ve vzdálenosti 3 m pro současný provoz obou ventilátorů a je změřena podle normy ISO 3744.

Prosím o finanční na cenění výměny současné VZT jednotky za novou rekuperační jednotku, která sníží náklady na ohřev přiváděného vzduchu v zimě a v letním období zajistí dokonalé provětrání případně ochlazení přiváděného vzduchu do konferenčního sálu.

4/ Obchodní a platební podmínky:

Závazné obchodní a platební podmínky jsou obsaženy v přiloženém návrhu kupní smlouvy (příloha č. 1 výzvy). Návrh smlouvy je pro uchazeče závazný, uchazeč do návrhu smlouvy doplní pouze zadavatelem vymezené údaje; ostatní údaje není oprávněn nikterak měnit. Nabídky, které nebudou tyto podmínky respektovat, budou z dalšího hodnocení vyřazeny.

5/ Podklady pro zpracování nabídky

Podkladem pro zpracování nabídky je tato výzva a příloha.

Zájemcům bude umožněna prohlídka místa plnění a to ve dnech 12. května, 13. května a 16. května 2016 od 9.00 hod. do 11.00 hod. Přesný termín prohlídky je nutné telefonicky domluvit s níže jmenovaným zástupcem objednavatele.

6/ Způsob zpracování a obsah nabídky:

Nabídka musí být zpracována v písemné formě v jazyce českém a musí obsahovat tyto náležitosti:

- a) Obchodní jméno, adresu a identifikační údaje uchazeče,
- b) Doklady prokazující kvalifikační předpoklady (viz níže čl. 7.),
- c) Nabídkovou cenu bez DPH, s DPH a výší DPH
- d) Zadavatelem předložený návrh kupní smlouvy na dodání zařízení v jednom vydání, podepsaný oprávněnou osobou podle obchodního rejstříku,
- e) Prohlášení uchazeče o tom, že je svou nabídkou vázán nejméně do 31.12.2016

7/ Požadované kvalifikační předpoklady:

Uchazeč prokáže a doloží v nabídce tyto kvalifikační předpoklady:

- Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán (výpis nesmí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky) nebo doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci

8/ Místo a termín pro podání nabídky

Uchazeči své nabídky pošlou nebo osobně v řádně zalepené obálce, opatřené na přední straně zvýrazněným nápisem „**Neotvírat – VZ – Zotavovna VS ČR Přední Labská, montáž vzduchotechniky**“ a adresou uchazeče, na adresu **Zotavovna Věžeňské služby ČR Přední Labská 43, 543 51 Špindlerův Mlýn** **nejpozději do 23. května 2016 do 12.00 hod**

9/ Způsob hodnocení nabídek:

Podané nabídky budou hodnoceny podle nejnižší nabídkové ceny v Kč včetně DPH. O výsledku hodnocení budou uchazeči informováni.

10/ Ostatní

Zadavatel si vyhrazuje právo poptávkové řízení zrušit a nevybrat žádnou z nabídek, až do okamžiku uzavření smlouvy. Toto poptávkové řízení se řídí dle zákona pouze tehdy, pokud tak zákon či tato výzva výslovně stanoví. V případě potřeby poskytne k zakázce další informace zástupce zadavatele: pan Povr Jiří tel. č. 499 453 194, mob. č. 602 181 199

KOREŇ Aleš
ředitel
Zotavovny Přední Labská



Přílohy:

- návrh kupní smlouvy
- krycí list

