



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PŘÍLOHA Č. 1 KUPNÍ SMLOUVY SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – ČÁST 2

Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Centrální depozitář, expozice a centrum regionální výuky – vybavení - II
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	Dodávky

Název účastníka:	TOP SERVIS Pardubice s.r.o.
Sídlo účastníka:	Pražská 46,530 06 Pardubice
Kontaktní místo:	Pražská 46,530 06 Pardubice
IČO:	25256840

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované parametry předmětu veřejné zakázky – **vybavení budovy centrálního depozitáře** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů zařízení.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u **každé** uvedené položky (řádku) tabulky **uvede konkrétní nabízené technické parametry a popis**, ze kterých bude jednoznačně zřejmé, že nabízené zařízení splňuje požadavky zadavatele. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení** a **cenovou kalkulaci**, kterou se stanoví nabídková cena účastníka.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované parametry zařízení.

Zadavatelem požadované min. parametry:		Popis a parametry účastníkem nabízeného plnění:
<i>mobilní odvlhčovače /7 ks/</i>	Odvlhčovací výkon: minimálně 90 l/24 h; Doporučený pracovní rozsah teploty: +5 – +32 °C a vlhkosti: 30 – 100 % RH; Technologie: kondenzační; Sběrná nádoba kondenzátu: minimálně 14 l; Interní hygrost; Ovládání: nastavením hygrostu; Elektronický automatický systém odmrazování; Sledování vodní hladiny v nádrži s funkcí automatického vypnutí při plné nádrži;	Odvlhčovač DH 92 technologie vysoušení: kondenzační max. výkon v l za 24h: 80 max. příkon ve W: 1350 hmotnost v kg: 76 napájení: 230V možnost montáže čerpadla kondenzátu: ano rozsah vysoušení °C: 5-35°C průtok vzduchu m³/hod: 1000 počet koleček: 2 rozměry mm: 580x560x1020 definovaný rozsah vysoušení % r.v.:30-99%r.v Nádobka 15l
<i>odvlhčovač /2 ks/</i>	Odvlhčovací výkon: minimálně 25 l/24 h; Doporučený pracovní rozsah – teploty + 5 - + 30°C a vlhkosti 35 -	Odvlhčovač HP 25 Funk

Zadavatelem požadované min. parametry:		Popis a parametry účastníkem nabízeného plnění:																										
	<p>90% RH; Vhodný do prostoru minimálně 500 m³; Technologie: kondenzační; Hlučnost: méně než 42 dB; Doporučený objem nádrže na vodu: min. 6,5 l; Interní bezdrátový hygromet; Mobilní; Ovládací panel s displejem; Elektronický automatický systém odmrazování; Sledování vodní hladiny v nádrži s funkcí automatického vypnutí při plné nádrži; Design vhodný do výstav a expozic muzeí a galerií (ne průmyslový); Možnost radiového propojení ovládaní se zvlhčovačem k vytvoření požadované klimatické zóny odvlhčovaného prostoru;</p>	<p>Technické údaje</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>25 l/24h při</td> </tr> <tr> <td>Odvlhčovací kapacita (max.)</td> <td>12 l/24h při</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 l/24h při 1</td> </tr> <tr> <td>Pracovní rozsah - teplota</td> <td>5-32°C</td> </tr> <tr> <td>Pracovní rozsah - vlhkost</td> <td>35-90%RH</td> </tr> <tr> <td>Množství vzduchu</td> <td>cca 500 m³</td> </tr> <tr> <td>Napájení</td> <td>1x230 V/50Hz</td> </tr> <tr> <td>Příkon</td> <td>0,571 kW</td> </tr> <tr> <td>Hlučnost</td> <td>cca 42-45 dB</td> </tr> <tr> <td>Objem nádrže na vodu (cca)</td> <td>6,5 l</td> </tr> <tr> <td>Rozměry (šířka/hloubka/výška)</td> <td>33/35,5/56</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>25 kg</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>bílá</td> </tr> </table>		25 l/24h při	Odvlhčovací kapacita (max.)	12 l/24h při		5 l/24h při 1	Pracovní rozsah - teplota	5-32°C	Pracovní rozsah - vlhkost	35-90%RH	Množství vzduchu	cca 500 m ³	Napájení	1x230 V/50Hz	Příkon	0,571 kW	Hlučnost	cca 42-45 dB	Objem nádrže na vodu (cca)	6,5 l	Rozměry (šířka/hloubka/výška)	33/35,5/56	Hmotnost	25 kg	Barva	bílá
	25 l/24h při																											
Odvlhčovací kapacita (max.)	12 l/24h při																											
	5 l/24h při 1																											
Pracovní rozsah - teplota	5-32°C																											
Pracovní rozsah - vlhkost	35-90%RH																											
Množství vzduchu	cca 500 m ³																											
Napájení	1x230 V/50Hz																											
Příkon	0,571 kW																											
Hlučnost	cca 42-45 dB																											
Objem nádrže na vodu (cca)	6,5 l																											
Rozměry (šířka/hloubka/výška)	33/35,5/56																											
Hmotnost	25 kg																											
Barva	bílá																											
zvlhčovač vzduchu manuální /2 ks/	<p>Odpařovací výkon: minimálně 1,2 l/h při 25°C/20% RH; UV-C technologie; Doporučený pracovní rozsah – teplota: 5-30°C; Vhodný do prostoru minimálně 500</p>	B 280 Funk																										

Zadavatelem požadované min. parametry:		Popis a parametry účastníkem nabízeného plnění:																						
	<p>m³; Tichý; Objem nádrže na vodu: minimálně 25 l; Interní bezdrátový hygrostat; Možnost použití čištěné i kohoutkové vody; Mobilní; Ovládací panel s displejem; Sledování vodní hladiny v nádrži s funkcí oznámení při prázdné nádrži; Čištění vzduchu pomocí samostatného čistícího filtru (předfiltrace) a ionizace; Design vhodný do výstav a expozic muzeí a galerií (ne průmyslový); Možnost radiového propojení ovládání s odvlhčovačem k vytvoření požadované klimatické zóny zvlhčovaného prostoru;</p>	<p>Technické údaje</p> <table border="1"> <tr> <td>Odpařovací výkon (max.)</td> <td>1,2 l/h při 25</td> </tr> <tr> <td>Napájení</td> <td>100-240 V /</td> </tr> <tr> <td>UV-C technologie</td> <td>dle zvolené</td> </tr> <tr> <td>Příkon</td> <td>45 W</td> </tr> <tr> <td>Hlučnost</td> <td>32-44 dB(A) ventilátoru</td> </tr> <tr> <td>Doporučené prostory</td> <td>cca do 500</td> </tr> <tr> <td>Množství vzduchu</td> <td>max. 500 m</td> </tr> <tr> <td>Objem nádrže na vodu cca</td> <td>25 l</td> </tr> <tr> <td>Interní <u>hygrostat</u></td> <td>ano, bezdrát</td> </tr> <tr> <td>Rozměry (šířka/hloubka/výška)</td> <td>64,5 / 29,5 /</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost</td> <td>14 kg</td> </tr> </table>	Odpařovací výkon (max.)	1,2 l/h při 25	Napájení	100-240 V /	UV-C technologie	dle zvolené	Příkon	45 W	Hlučnost	32-44 dB(A) ventilátoru	Doporučené prostory	cca do 500	Množství vzduchu	max. 500 m	Objem nádrže na vodu cca	25 l	Interní <u>hygrostat</u>	ano, bezdrát	Rozměry (šířka/hloubka/výška)	64,5 / 29,5 /	Hmotnost	14 kg
Odpařovací výkon (max.)	1,2 l/h při 25																							
Napájení	100-240 V /																							
UV-C technologie	dle zvolené																							
Příkon	45 W																							
Hlučnost	32-44 dB(A) ventilátoru																							
Doporučené prostory	cca do 500																							
Množství vzduchu	max. 500 m																							
Objem nádrže na vodu cca	25 l																							
Interní <u>hygrostat</u>	ano, bezdrát																							
Rozměry (šířka/hloubka/výška)	64,5 / 29,5 /																							
Hmotnost	14 kg																							

Cenová kalkulace dodávky							
Položka s názvem	Počet	Výrobce zařízení	Typové označení zařízení	Cena v Kč bez DPH za MJ	Cena v Kč vč. DPH za MJ	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč vč. DPH
mobilní odvlhčovače	7 ks	Master	DH 92	55 888,00	67 624,00	391 216,00	473 371,00
odvlhčovač	2 ks	Brune	HP25 Funk	33 578,00	40 630,00	67 156,00	81 259,00
zvlhčovač vzduchu manuální	2 ks	Brune	B 280Funk	34 950,00	42 289,00	69 900,00	84 579,00
Cena celkem						528 272,00	639 209,00