

v Jilemnici 20.4.2018

SVJ - Rohožnická 1606-1609
p. Jaroslav Merta
Praha 9 - Újezd nad Lesy

kontakt: 777 949 316

NABÍDKOVÝ LIST

*Na základě Vaší poptávky Vám zasílám rozpočet čištění a desinfekce odtahů ze sociálních místností a kuchyní a jejich osazení ventilačními turbínami VIV14/355.
Součástí akce bude vyčištění celého úžlabí.*

*Práce budou prováděny z vysokozdvizné plošiny Iveco Eurocargo DT 28. viz příloha.
Provádění zakázky bude rozděleno do dvou etap po jednom pracovním dnu.*

V první etapě provedeme čištění a desinfekci VZT a přípravu vyústění na montáž vlastních turbín.

V druhé etapě, cca za 2 týdny, nainstalujeme větrné turbíny a provedeme čištění úžlabí domu, vyhnání holubů, úklid, ...

Odstranění prachových nánosů a mastných nečistot ve VZT provedeme pneumatickými rotačními kartáči a odsátí nečistot výkonným průmyslovým vysavačem s víceúrovňovou filtrací. Odsávání provedeme z vyústění VZT v garážích. K tomuto je nutné zajistit součinnost se samosprávou domu a majitelem nebo nájemníkem garáže.

Objednatel zajistí přístup k el. síti 230 V, 16 A jistič a vyhradí místo pro parkování vozidla pracovníků dodavatele. V tomto případě bude nutné zajistit aby se po bezprostředně přilehlých komunikacích mohla pohybovat vysokozdvizná plošina.

VZT potrubí desinfikujeme přípravkem Divoquat Forte ničící široké spektrum mikroorganismů.

Z celé akce je pořizována obrazová dokumentace.

Není-li uvedeno jinak jsou všechny ceny včetně DPH 15%.

Ventilační turbíny VIV

České ventilační turbíny jsou aktivní prvky odvětrání, které svoji rotací vytvořenou prouděním vzduchu bez potřeby elektrické energie odvětrávají prostory, nad kterými jsou umístěny. Lze je použít k odvětrání střešního pláště, půdních prostor, interiérů domů. Lze je použít k odvětrání všech typů hal, kanceláří, skladovacích, výrobních a sportovních prostor.

Funkce

Rotační hlavice ventilační turbíny je poháněna prouděním vzduchu (povětrím) a svoji rotací vytváří plynulý odtah z požadovaných prostor pod ni a její výkon je v závislosti na rychlosti větru. Velikost hlavice se určuje průměrem sacího hrdla.

Technický popis

Ventilační turbína je celohliníkové konstrukce, složena ze tří částí - základny, která slouží k uchycení do střešního pláště. Stavitelného hrdla, kloubové nastavení umožní jednoduchou instalaci i na šikmou střechu dle sklonu až na 45° (27°).

Rotační hlavice, která je hnací silou ventilační turbíny. Skládá se z 21 kusů speciálně aerodynamicky tvarovaných lopatek, které s maximální účinností zajistí přenos hnané síly větru a svoji rotací vytváří plynulý odtah z prostor pod rotační hlavicí. Svým uspořádáním brání zatečení dešťové vody do prostor pod hlavicí. Ideální výkon, tichý a plynulý chod rotační hlavice s maximální citlivostí na sebemenší pohyb větru zajišťují dvě značková ložiska. Ložiska jsou bezúdržbová, celokovová s dvojitým plastovým těsněním s trvalou mazací náplní odolávající teplotám v rozmezí -20°C až do +60°C.

Konstrukce rotační hlavice je uzpůsobena tak, aby odolávala větru o rychlosti minimálně 120 km/h. Spojení rotační hlavice jsou jištěny šroubovým spojením s metrickým závitem a tím je zajištěna bezpečnost proti vytržení při nárazových větrech.

Příloha č.1

položkový rozpočet

Popis prací	jedn. cena	odt. šachet	celkem
1 mechanické čištění	8 000,00	8	64 000,00
2 desinfekce	2 200,00	8	17 600,00
3 turbína VIV 14/355	5 500,00	8	44 000,00
4 redukce osazení turbín	1 800,00	8	14 400,00
5 čištění úžlabí	4 800,00	1	4 800,00
6 osazení turbín, práce	890,00	8	7 120,00
			0,00
7 pronájem plošiny, vč DPH 15%	14 490,00	2	28 980,00
Cestovní náklady	Kč	km	
8 doprava 2x	10,00	480	4 800,00
Cena celkem vč. DPH 15%			185 700,00 Kč

Není-li uvedeno jinak jsou všechny ceny včetně DPH 15%.