

# OBJEDNÁVKA

**Odb ratel:** Dopravní podnik m sta Ústí nad Labem a.s.

Revolu ní 3088/26  
400 01 Ústí nad Labem

I O: 25013891

DI : CZ25013891

Spole nost je zapsána v OR Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl B, vložka 945

íslo dokladu : 810 170014 / 003

Zakázka :  
Popis dodávky : 003 kompresory  
Zp sob dopravy : Dodavatel  
Forma úhrady : Platebním p íkazem

**Místo ur ení:** Dopravní podnik m sta Ústí nad Labem a.s.

Jate ní 426  
400 19 Ústí nad Labem-P edlice

Datum po ízení : 30.10.2017

**Požadovaný termín dodání : do 31.12.2017**

**Dodavatel:** OKA kompresory, s.r.o.

Na Luhách 3357/3a  
400 01 Ústí nad Labem

I O: 25441329

DI : CZ25441329

Text položky

Množství MJ Jednotková cena **Cena Celkem**

Objednáváme u Vás dodávku nových kompresor pro kompresorovou stanici pro Dopravní podnik m sta Ústí nad Labem a.s., vozovna autobus P edlice, Jate ní 426, st edisko 03 údržba autobus .

Požadavky na provedení:

- typ kompresoru – šroubový
- jeden kompresor musí zajistit spot ebu stla eného vzduchu v servisních dílnách, druhý kompresor bude sloužit jako 100% rezerva pro p ípad poruchy
- v p ípad nárazového navýšení spot eby stla eného vzduchu v servisní hale automatické p ípojení i druhého (záložního) kompresoru
- automatické st ídání chodu kompresor tak, aby náb h provozních hodin obou kompresor byl ( p íbližn ) shodný.
- Vybavení suši kou vzduchu
- ešení vzduchotechniky kompresorové stanice k zajišt ní bezporuchového provozu.

NÁVRH EŠENÍ

Nabídka bude obsahovat komponenty dle požadavku zákazníka.

Nabízí dv zna ky ATMOS Chrást (výroba R)

Po dohod s zákazníkem (Dopravní podnik m sta Ústí nad Labem a.s.) nebude sou ástí nabídky návrh vzduchotechniky z d vod nespecifikovaného umíst ní kompresor a odvodu teplého vzduchu.

Sou ástí nabídky je i ešení automatického st ídání obou kompresor v závislosti na nab haných motohodinách.

kompresor šroubový ATMOS Albert E.95 KS

ks

- Výkonnost: 1.600 l/min.
  - Pracovní tlak: 6,5-9 bar (v tomto rozsahu volitelné)
  - P íkon 11 kW ; 67 dB
  - TN: NENÍ
  - kondenza ní suši ka: NENÍ
  - automatické st ídání chodu kompresor : ANO je sou ástí
- Kompresor je s ídící jednotkou a odleh ováním.

ks

kondenza ní suši ka

Výkonnost kondenza ního suši e je navržena na výkonost obou kompresor

ks

vysokovýkonný filtr MAKRO + MIKRO 1"

Výkonnost vysokovýkonných fltr je navržena na výkonost obou kompresor .  
MAKRO - 0,1 mikronu; MIKRO - 0,01 mikronu

j

dodání a montáž nabízené technologie

Telefon :

E-mail :

Vystavil :

**Zpracováno systémem HELIOS Orange**

Objednávka : **810170014 / 003** Strana: 1 / 3

# OBJEDNÁVKA

**Odb ratel:** Dopravní podnik m sta Ústí nad Labem a.s.

íslo dokladu : 810170014 / 003

400 01 Ústí nad Labem

Text položky

Množství MJ Jednotková cena **Cena Celkem**

V cenové nabídce je zahrnuto: Dodání, montáž, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

V cenové nabídce není zahrnuto: Instalace, dodávka a montáž p ívodu elektro (kabelu), vypína e v dosahu pro kompresor a jeho p ed azené jištění ! Instalace, dodávka a montáž vzduchotechniky pro p ívod erstvého vzduchu a odvodu horkého vzduchu.

Kompresor je ur en: pro provoz v prost edí IE 34 dle CSN EN 60 721-3-3, tj. uvnit budov p í teplot okolí od + 5° C do 30° C (minimáln 0°C), p í relativní vlhkosti od 30 % do 80 %. Prostor musí být ístý a dob e v traný. Kompresor je vhodné umístit co možná nejbliže místu spotřebi stla eného vzduchu. Kolem za ízení musí být ponechán volný prostor minimáln 1 m z d vodu bezporuchové funkce kompresoru a provádění údržby v etne oprav. Je velmi d ležitá, aby m l kompresor dostate ný p ísun erstvého vzduchu. Zp sobuje-li provoz kompresoru zvýšení okolní teploty (zástavbový prostor – kompresorovna) nad + 30° C, je nutné chladný vzduch p ívád t a oh átý vzduch odvád t z tohoto prostoru. Optimální rozsah okolní teploty je od 15 oC do 25 oC.

Poznámka: Jestliže je ovzduší zne íšeno organickými nebo minerálními ásticemi prachu, musí být u in na následující opat ení: Zajistit jiný p ívod vzduchu do za ízení (toto doporu ení platí rovn ž tehdy, pokud je nasávaný vzduch vlh í než 80 % relativní vlhkosti), nebo použít dopl kový filtr na p ívodu vzduchu do za ízení.

269 600,00

**Celkem K bez DPH**

**269 600,00**

**V p ípad povinnosti zve ejn ní této smlouvy v Registru smluv se ú innost odkládá na den zve ejn ní.“**

## ZÁRUKA ATMOS

P edkladatel nabídky poskytuje na dodávaná za ízení záruku 24 m síc nebo 6.000 mth na šroubový blok (podle toho co n astane d íve) od data podepsání protokolu o p edání za ízení do zkušebního provozu. Záruka je podmín na použitím origin álních ND v etn spot ebního materiálu a oleje a autorizovaným servisem provád ným školenými servisními technikami ve vý robním závod se servisním intervalem 2000 provozních hodin. Pozn. Sou ástí servisních sad od výrobce je íp, který kom presor po p ekro ení servisního intervalu 2000 m/h. šroubový kompresor omezí na 50% výkonnosti.

## DODACÍ PODMÍNKY

Místo dodání : Ústí nad Labem

Platnost nabídky: do konce roku 2017

Dodací podmínky : 5- týdnů maximáln

Platební podmínky : PP

Objednávka dle cenové nabídky . 0100217

**OBJEDNÁVKA****Odb ratel:** Dopravní podnik m sta Ústí nad Labem a.s.

íslo dokladu : 810170014 / 003

400 01 Ústí nad Labem

íslo objednávky prosím uvádíte na dodacích listech i da ových dokladech (fakturách). Dodávky z této smlouvy se ídí, pokud není smluvními stranami dohodnuto jinak, platnými právními p edpisy. Da ový doklad zašlete dvojmo, kopii objednávky prosím p iložte.