

## **Díl 3**

# **Specifikace předmětu koupě**

## **“Šroubový kompresor”**

**ev. č. VZ: 65420162**

Datum vydání: 26.07.2020

<b>1.</b>	<b>SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPE</b> .....	<b>3</b>
1.1	Šroubový kompresor .....	3
1.2	Příslušenství .....	3
1.3	Podmínky dodávky .....	3

## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU KOUPĚ**

### **1.1 Šroubový kompresor**

- Typ kompresoru šroubový
- Výkon minimálně 210 m<sup>3</sup>/hod
- Maximální tlak minimálně 0,8 MPa
- Napětí 400V

### **1.2 Příslušenství**

- Tlaková nádoba ke kompresoru o objemu 1000l. dodání nádoby včetně manometru
- Kondenzační sušička
- Automatický odpouštěč kondenzátu

### **1.3 Podmínky dodávky**

- V ceně musí být zahrnuto veškeré příslušenství nutné k řádnému zprovoznění kompresoru a jeho montáži.
- V ceně musí být zahrnuto usazení na místo, případné ukotvení do podlahy, zapojení na stávající vzduchový rozvod, zprovoznění stroje a zaškolení obsluhy.
- V místě dodání je možno využít vysokozdvižný vozík pro složení stroje z nákladního vozidla.
- Dále musí být v ceně zahrnuto vytvoření nového vzduchového rozvodu k tryskací kabině o dostatečném průměru, aby bylo možno využívat tryskací kabinu na plný výkon (spotřeba vzduchu cca 210m<sup>3</sup>/hod při tlaku 6bar.). Kabina je vzdálena od místa uložení kompresoru cca 23m.
- Stávající rozvod vzduchu je v ocelových trubkách o vnějším průměru 17mm.
- Kompresor bude napojen na stávající rozvod i rozvod k tryskací kabině zároveň.
- Dodavatel v nabídce poznamená jaký kabel, a jištění bude potřeba k připojení kompresoru na elektrickou síť.