

Příloha č. 3 – Technická specifikace

Smlouva: Hydraulická ohýbačka na plech
Číslo smlouvy kupujícího: DOD20190155
Číslo smlouvy prodávajícího: 19215

Výrobce: FINTEK

Typ, označení: VH-1065

Komentář: u číselných údajů uchazeč uvede konkrétní hodnotu, u ostatních údajů vyplnit ANO/NE respektive splňuje/nesplňuje.

Dodavatel uvede k jednotlivým bodům písemné vyjádření slovy ANO/NE, že daný bod splní/nesplní nebo nabídne lepší technické řešení u parametrů. Dále u položek označených hvězdičkou () dodavatel doplní skutečné nabízené hodnoty. Takto doplněná technická specifikace zboží bude tvořit samostatnou přílohu smlouvy. V případě že dodavatelem předložená technická specifikace zboží k předmětu plnění nebude obsahovat požadovaná patřičná vyjádření, nebo nesplní požadovanou technickou specifikaci zboží, bude nabídka posouzena jako nesplňující zadávací podmínky.*

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen jiným výrobkem nebo technologií srovnatelných, nebo lepších vlastností.

Pokud je v Technické specifikaci zboží užit pojem „možnost“, je tím rozuměna vlastnost, funkce či schopnost zboží, nikoliv pouze jeho připravenost k využití této možnosti (tzn., že zadavatel požaduje, aby mohl tyto „možnosti“ využívat bez dalších finančních investic do různých rozšíření, upgradů, apod., nejsou-li tyto výslovně zmíněny).

Typ a označení:	Ano/Ne	Hodnota
Hydraulická ohýbačka plechu;	ANO	
Tloušťka ohýbaného materiálu při pevnosti 400 Nmm ² , ocel v rozpětí min. 0,5 až 6 mm;	ANO	0,5 – 6 mm
Tloušťka ohýbaného materiálu při pevnosti 600 Nmm ² , nerez v rozpětí min. 0,5 až 4 mm;	ANO	0,5 – 4 mm
Ohýbací délka min. 3000 mm;	ANO	3 100 mm
Ohýbací úhel 0 - 135°;	ANO	0 - 135°
Zadní doraz manuální min. 600 mm;	ANO	600 mm
Segmentové lišty, min. horní;	ANO	
Volitelný zdvih přítlačného beranu po ohybu;	ANO	
Pohyblivý ovládací panel;	ANO	

Nožní ovládání;	ANO	Varianta 2
Osvětlení pracovního stolu;	ANO	
Bezpečnostní kryty a světelná zábrana v zadní části stroje;	ANO	
Výkon motoru max. 8 kW;	ANO	7,4 kW
Délka stroje max. 4300 mm;	ANO	4 300 mm
Šířka stroje max. 1440 mm z důvodu průjezdu vraty na dílnu. Tato šířka může být v demontovatelném stavu, ale je max. přípustná;	ANO	1 250 mm
Výška max. 2000 mm;	ANO	1 840 mm

V Měsících dne:

.....
Ing. Petr Čejka - jednatel