

Příloha č. 1 Smlouvy Technická specifikace

Smlouva: Dodávka 1 kusu formátovací pily s předřezem
Číslo smlouvy objednatele: DOD20221930
Číslo smlouvy dodavatele: 2202434
Výrobce: HOLZSTAR
Typ, označení: FKS 315-2000 E
Rok výroby: 2022

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
Formátovací pila s předřezem	Ano/Ne	
Musí umožnit použití pilového kotouče 315 mm	Ano/Ne	
Max. předřez 90 mm	Ano/Ne	
nastavitelná výška pilového kotouče a naklopení pilového kotouče 0 – 45°	Ano/Ne	
Rozměry pracovního stolu max. 700x600 mm	Ano/Ne	680x580
Možnost prodloužení pracovního stolu	Ano/Ne	
Připojení k el. Energii – 400V	Ano/Ne	
Teleskopicky nastavitelný doraz pro řezání pod úhlem v rozsahu od -45° do +45°	Ano/Ne	
Robustní provedení s posuvným suportem	Ano/Ne	
Úhlový doraz a přítlačný držák s posuvem po celé délce řezu	Ano/Ne	
Stabilní otáčky kotouče i při zatížení	Ano/Ne	

Ochranný kryt pilového kotouče s odsávací hadicí	Ano/Ne	
Přítlačná sámovací patka	Ano/Ne	

V Uherském Brodě dne:

.....
Ing. Robert Hnátek, jednatel společnosti