


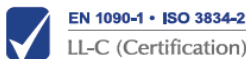

Cenová nabídka

N/19/017

Akumulační nádrž Vřídelní kolonády.

* Cenová nabídka je zpracována na základě VD 2013-07-00001 ,
 místního šetření a požadavku zadavatele .

Datum : 08.04.2019

Číslo položky	Popis	ks	Cena celkem
Zákazník	<p>Ing. Milan Trnka</p> <p>Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád (SPLZaK) Lázeňská 18/2 360 01 Karlovy Vary tel.: 353 362 102 GSM: 777 749 741 trnka@splzak.com</p>		
	<p>Jedná se o kompletní výrobu akumulční nádrže Vřídelní kolonády která bude vyrobena v dílnách společnosti .Bez izolace a vnějšího opláštění bude převezena na místo určení (Vřídelní kolonáda - dodání do 30 dní). Po provedení stavebních úprav bude uložena na betonový základ v suterénu Vřídelní kolonády a následně se provedena montáž izolace a vnějšího opláštění nádrže.</p>		
	<p>Hlavní ocelová konstrukce akumulční nádrže bude po dohodě s investorem vyrobena z normalizovaných profilů U80 v jakosti 1.4301. Důvodem změny profilů je časová náročnost vyráběných profilů a také větší konstrukční pevnosti profilů U80. Nádoba se bude přepravovat a ukládat na pozice pomocí jeřábu, je tedy nutné aby konstrukce měla patřičnou pevnost a nedošlo při manipulaci k jejímu zborcení. K nádrži budou navařeny přepravní oka dla statického výpočtu</p>		
	<p>Nádrž akumulční nádrže bude vyrobena z plechu v jakosti 1.4404 (AISI 316L). Dno nádrže bude dle původního projektu o síle 5mm , stěny 4mm a strop 3mm. Všechny vstupní a výstupní otvory, trubky, příruby, pruhledítka a ostatní díly které přijdou do styku s minerální vodou budou v jakosti 1.4404 (AISI 316L).</p>		
	<p>Vnější opláštění nádrže bude provedeno z krycího plechu o síle 0,6--0,8mm v jakosti 1.4301 zrcadlový lesk.</p>		
	<p>Nabídka zahrnuje: kompletní výrobu akumulční nádrže dle projektu. NDT zkoušky - VT, PT a těsnostní zkouška. Svařovací postup dle ISO 3834-2 Doprava nadměrného nákladu na místo stavby (Vřídelní kolonáda) Manipulační práce při usazení nádrže na pozici včetně výkonů jeřábu.</p>		
	<p>Termín dodání : 5-6 týdnů včetně dopravy na místo určení (Karlovy Vary - Vřídelní kolonáda) + celková instalce v suterénu VK.</p>		
	<p>Datum zahájení realizace : den podepsání SoD</p>		
N/19/017	Cena celkem za provedení bez DPH		1 830 000,00 Kč
	<p>Záruka na výrobek (akumulční nádrž) : 60 měsíců</p> <p>   </p> <p>Nabídku schválil : Vítězslav Homolka</p>	 <p>STROJSERVIS HOMOLKA s.r.o. Tovární 2093, 356 01 Sokolov IČO:263 93 395 , DIČ: CZ 26393395 Tel: 352 614 182 , e-mail: homolkav@homolkav.cz</p>	
www.homolkav.cz	Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 9001 - EN 1090-1 - ISO 3834-2		homolkav@homolkav.cz