

Návrh uchádzača na plnenie kritérií

Logický celok 1 – Stacionárna elektrická pec

Obchodné meno uchádzača, predkladateľa ponuky:
Sídlo:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
Kontakt na predkladateľa ponuky, ktorý cenovú ponuku vypracoval:
Meno a priezvisko:
Tel. číslo:
E-mail:
Obchodné meno výrobcu logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva
Typové označenie logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva ak pre dané zariadenie existuje, ak takéto typové označenie zariadenie nemá, stačí v ponuke uviesť jeho názov
Dátum vypracovania cenovej ponuky
Opis ponúkaného tovaru/služby, ktoré sú predmetom cenovej ponuky a pod., resp. doklady preukazujúce, že cenová ponuka spĺňa všetky požadované parametre, charakteristiky a požiadavky na predmet zákazky podľa špecifikácie predmetu zákazky (doklady vhodné na preukázanie tejto skutočnosti sú napr. katalógové/ produktové listy ponúkaného tovaru/zariadenia – Môže byť priložené aj samostatne.

Logický celok 1 – Stacionárna elektrická pec					Cena Eur bez DPH
Hlavné technické údaje Stacionárna elektrická pec	Stacionárna elektrická pec	vnútorná dĺžka	Min. 2700	mm	
		Vnútorná šírka	Min. 1500	mm	
		Vnútorná výška	Min. 1400	mm	
		Ohrev			
		Zariadenie 40 kW	Min. 1	ks	
		Celkový výkon	Min. 40	kW	
		Napájanie	400V+N+PE, 50Hz	-	
		Tepelné zóny	Min. 3	ks	
		Termočlánky	Min. 3	ks	
		Otváranie pece – zdvih veka možný prostredníctvom traverzy a reťazových závesov			
	Softvér riadenie procesu	<div>- regulácia, sledovanie a meranie teploty sa bude prevádzkať riadiacim systémom , ktorý sa bude skladať z riadiaceho softvéru inštalovaného na PC a ovládačom v riadiacej jednotke zariadenia.</div> <div>- Pec je rozdelená min. na 3 vyhrievacie tepelné sekcie, výstupný výkon je riadený ovládačom = musí brať do úvahy zmeny hrúbky materiálu ohrievaných zvarencov, možnosť merania teploty priamo na povrchu materiálu sondou.</div> <div>- riadiaci systém je vytvorený pre vysoko štandardné tepelné procesy, ktoré vyžadujú vysokú presnosť.</div> <div>Softvérový systém musí umožniť:</div> <div>- plánovanie a vytvorenie procesu tepelného spracovania v predstihu</div> <div>- špecifikácie pre rôzne materiály je možnosť uložiť do pamäte</div> <div>- spustenie aj zastavenie procesu</div> <div>- sledovanie procesu v numerickej i grafickej forme</div> <div>- umožňuje meniť parametre behom procesu a je možné to robiť aj cez GSM alarm systém</div> <div>- automatické prečítanie výsledkov procesu, ľahká analýza</div> <div>- kalibrácia zariadenia pre tepelné spracovanie</div> <div>- prípravu a tlač protokolu resp. certifikátu o tepelnom procese</div>			

Ďalšie požiadavky k dodaniu a sfunkčneniu zariadenia	Dodanie na miesto realizácie	
	Montáž (Osadenie zariadenia, Zapojenie zariadenia, Nastavenie zariadenia)	
Cena spolu bez DPH		
DPH		
Cena s DPH		

Podpis, pečiatka	
-------------------------	--