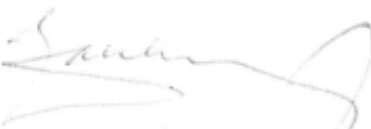


Název projektu: Technické vzdělání - perspektiva pro celý život

Předkladatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Hradební 1029

Výběrové řízení: Dodávka výukových stanic vč. SW

Seznam položek						
pol.	celek	název	počet jedm.	jedm.	Limitní cena pro celek - bez DPH [Kč]	Specifikace položky
1	1	SW pro výukovou stanici Fanuc	6	ks	75 000	SW musí umožňovat CNC programování i obsluhu pro soustružení a frézování jak v režimu DIN ISO, tak v konverzačním režimu, bez specializace na určitý typ stroje. Musí být možné zvolit software pro dílenské programování, aby bylo možné generovat i složitější součásti bez přítomnosti u stroje nebo s podporou lektora pro RS Fanuc
2		Stanice pro RS Fanuc	6	ks		HW klíč pro provozování speciálního SW na standardním PC
3	2	SW pro výukovou stanici HEIDENHAIN	6	ks	220 000	SW musí obsahovat prostředí pro zpracování programu formou pracovních plánů alternativně ke standardnímu způsobu programování v dialogu a DIN-ISO. Ve standardu aktuální verze software požadujeme možnost načítání 2D výkresů ve formátu DXF z CAD a jejich transformace na NC program pro RS HEIDENHAIN
4		Stanice pro RS HEIDENHAIN	6	ks		Ovládací panel s HW klíčem pro provozování speciálního SW na standardním PC
5	3	SW pro výukovou stanici Siemens	6	ks	205 000	SW musí obsahovat prostředí pro zpracování programu formou pracovních plánů alternativně ke standardnímu způsobu programování v dialogu a DIN-ISO. Ve standardu aktuální verze software požadujeme možnost načítání výkresů ve formátu DXF z CAD a jejich transformace na NC program pro RS SINUMERIK
6		Stanice pro RS Siemens	6	ks		HW klíč pro provozování speciálního SW na standardním PC

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:	PaedDr. Pavel Jankovský
Datum:	15. 02. 2012
Razítko a podpis:	 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Hradební 1029