

Příloha č. 5 ZD "Oblastní nemocnice Trutnov a.s. - velkokapacitní chlazená centrifuga na krevní vaky"
a zároveň
příloha č. 1 Kupní smlouvy

Technické požadavky zadavatele	
V souladu se zadávací dokumentací musí nabídka obsahovat specifikaci nabízeného plnění, ze které bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem v rámci zadávacích podmínek. Splnění závazných charakteristik a požadavků popíše uchazeč v níže uvedené tabulce u všech požadavků a doloží relevantními dokumenty ve své nabídce. Specifické požadavky je třeba doložit technickým listem výrobku. Nabízené plnění musí splňovat technické požadavky dle platné legislativy.	
Pokud zadavatel použil v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní název či specifické označení, činí tak z důvodu vymezení požadavků na kompatibilitu požadovaného zařízení s ostatním vybavením zadavatele	
Požadavek zadavatele	Vyjádření uchazeče
Technické parametry, funkce	
Velkokapacitní chlazená centrifuga – zdravotnický prostředek třídy II.A	
Kapacita nejméně 12 setů čtyřvaků s filtrem	
Počet otáček nejméně 4200/min., nejméně 6000 x g	
Bezúdržbový indukční motor, příkon max. 5kW	
Výkyvný krytovaný rotor	
Displej zobrazující aktuální a naprogramované hodnoty	
Akustická i optická signalizace přehřátí centrifugy a pohonu, chybová hlášení	
Bezpečnostní funkce – detektor imbalance, zdvojený zámek víka	
Automatické ovládání víka a krytu rotoru	
Ovládací panel - ovládání možné i v rukavicích	
Paměť alespoň 20 programů, programování centrifugačních parametrů /otáček, RCF, času, teploty/. Volitelné centrifugační profily- alespoň 10 náběhových a 10 brzdných profilů, ochrana programů heslem nebo zámkem. Teplotní kompenzace podle typu materiálu. Autotest program	
Automatický přepočet otáček na odstředivou sílu (g)	
Výkonné CFC-FREE chlazení s regulací v rozsahu min. 0°C až +37°C, trvale pod +4°C při maximálním výkonu	
Software v českém jazyce, kompatibilita s používaným softwarem zadavatele – CentriLog Plus	
Elektronický provozní deník (záznam běhu protokolu, podmínek běhu, chybových hlášení)	
Způsob řízení garantující reprodukovatelnost výsledků	
Provozní validovatelnost	
Podpora on-line propojení s transfuzním informačním systémem zadavatele (IS TIS Brno)	
Celková hmotnost zařízení do 500 kg	
Příslušenství:	
čtečka s držákem	
kyvety se středovou kovovou přepážkou	
sada adaptorů pro naplnění 2 cyklů	
Napojení do informačního systému	
napojení na transfuzní informační systém v rámci zakázky	