



TAUFEROVA STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429

Příloha č. 1



TECHNICKÁ SPECIFIKAČE

„TAUFEROVA SOŠ VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ - CENTRUM ODBORNÉ PŘÍPRAVY IV“

Požadované parametry	Dodavatel doplní ANO nebo NE
Odečítačka kolonií	
Odečítání kolonií na tmavých i transparentních médiích	ANO
Označování kolonií dotekem na Petriho misku a počet kolonií zobrazen na displeji	ANO
Možnost odečítání Petriho misek různé velikosti	ANO
Vybavena vrchním i spodním osvětlením každé samostatně ovládané	ANO
LED osvětlení, min 4 nastavitelné úrovně	ANO
USB výstup pro přenos dat	ANO
Zvětšovací výškově nastavitelná lupa alespoň 120 mm, 4 dioptrie, zvětšení DIN x 2	ANO
Odečítací mřížka součástí	ANO
Rozměry 211 š x 320 hl x 335 v (mm)	ANO
4 místný LED displej s maximálním odečtem do 9999	ANO
Analyzátor somatických buněk	
Analyzátor pro přesné počítání somatických buněk	ANO
Na principu fluorescenčního mikroskopu	ANO
Součástí odečítací a vyhodnocovací software	ANO
Výsledky od 20 do 60 sekund	ANO
Analýza probíhá obarvením buněk a následným odečtením	ANO
Měřicí rozsah 10000 až 10 000 000 buněk/ml	ANO
Kapacita více než 60 testů za hodinu	ANO
Analýza až 4 vzorků současně	ANO
Součástí testovací sada pro minimálně 400 analýz	ANO
Odchylna měření při počet buněk 400 000/ml odchylna 3 %	ANO
Výsledky ukládány do paměti	ANO
Ovládání 10" barevnou dotykovou obrazovkou	ANO
Vestavěná tiskárna	ANO
Součástí bezdrátová klávesnice a myš	ANO
Analyzátor obsahu vlhkosti	
Halogenový ohřev rozsah nastavení teploty 40 – 230°C	ANO
Odečitelnost 0,001g	ANO
Kapacita alespoň 120 g	ANO
Rozsah vlhkosti 0,01% až 100%	ANO
Ovládání pomocí ikon na barevném dotykovém displeji	ANO



TAUFEROVA STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429

Požadované parametry	Dodavatel doplní ANO nebo NE
Kompletní menu v češtině	ANO
Možnost nastavení tří uživatelských profilů	ANO
7 kritérií vypínání (manuální, časované, automatické %/s, mg/s, A30, A60 a A90)	ANO
4 profily ohřevu (standardní, rychlý, rampový a krokový)	ANO
Možnost uložení až 100 metod a 1000 výsledků do paměti	ANO
Výstup USB, RS232	ANO
Zvratný medomet	
4 rámkový	ANO
Rámková míra 45 x 24 a menší	ANO
Vnitřní průměr pláště minimálně 750 x 680 výška	ANO
Automatická regulace	ANO
Motor alespoň 300W	ANO
Vnější rozměry – celková výška 1330 mm, vnější průměr max 780 mm	ANO
Výrobek demi vody	
Výkon zařízení 10 l / h	ANO
Elektronické řízení, plně automatický provoz	ANO
Provozní tlak 0,3 - 1 MPa	ANO
Odsolení 95 - 98%	ANO
Základní provedení je se stojanem	ANO
Vodivost demivody pod 1 µ S/cm	ANO
Kvalita výstupní vody zobrazena na výstupním měřidle vodivosti	ANO
Mikrobiální filtr na výstupu	ANO
Včetně zásobníku na demi vodu o objem alespoň 50 litrů	ANO
Automatické odstavení zařízení při překročení požadované výstupní vodivosti a vypnutí při maximální hladině zásobníku.	ANO
Dojící zařízení	
Dvoukonvové asynchronní celonerezové dojení 1 kráva+2 kozy	ANO
Kompaktní celonerezový podvozek / vzdušník pro dvoukonvové dojení	ANO
Asynchronní pulzace	ANO
Možnost odstavení 1/2 stroje, dojení pouze do 1 konve	ANO
2x Nerezové konve o obsahu alespoň 25 litrů	ANO
2x Nerezová víka konví	ANO
2x Silikonové těsnění víka konve	ANO
4x Silikonové strukové návlečky pro skot	ANO
4x Silikonové strukové návlečky pro kozy	ANO
1x vakuometr	ANO
Transparentní hadice	ANO
Při podtlaku - 0,42Baru je možné současně dojit krávu a 2 kozy s rozdílnou pulzací	ANO
Celá kompaktní konstrukce tvoří vzdušník o obsahu min 28 litrů	ANO



TAUFEROVA STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429

Požadované parametry	Dodavatel doplní ANO nebo NE
Síla stěn nerezové konstrukce 4 - 5 mm	ANO
Olejová vývěva Value se sacím výkonem 285 litrů/minutu	ANO
Vypouštěcí ventil pro odstranění kondenzátu	ANO
Šířka do 780 mm	ANO
Délka do 750 mm	ANO
Výška do 1.200 mm	ANO
Bantamová kola	ANO
Třetí otočné kolečko s brzdou	ANO
Flexibilní endoskop	
Pracovní délka 1500 mm	ANO
Průměr distálního konce \varnothing 8,5 mm	ANO
Průměr pracovního kanálu \varnothing 2,0 mm	ANO
Ohyb nahoru/dolů 210°/90 °	ANO
Ohyb v pravo v/vlevo 100°/100 °	ANO
HD Kontrolní jednotka	ANO
LED zdroj studeného a bílého světla	ANO
Videoprocessor	ANO
Vzduchová pumpa s nádržkou	ANO
Pojízdný stojan pro flexibilní endoskop	ANO
Brzděná kolečka	ANO
Polička pro jednotku	ANO
Výškově stavitelný držák pro endoskop	ANO
Pulzní magnetoterapie	
4dílný aplikátor , rozměr 310 × 1010 mm	ANO
kruhový aplikátor , průměr 260 mm	ANO
deskový aplikátor, rozměr 170 × 210 mm	ANO
dvojjvýstupový generátor pulzů	ANO
napájecí zdroj	ANO
tester magnetického pole	ANO
návod k použití	ANO
obal pro bezpečné uložení a snadné přenášení přístroje	ANO
Příkon 7-20VA	ANO
Příložná část typ BF	ANO
18V= z adaptéru	ANO
Rozsah frekvence 5-100HZ	ANO
Maximální indukce magnetického pole 40 mT	ANO
Tvar impulzů obdélníkový	ANO
Teplota okolí při provozu +10 až + 40	ANO
Relativní vlhkost vzduch 40-80% při +30 °C	ANO
Zařízení na výrobu mezistěn	



TAUFEROVA STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429



Požadované parametry	Dodavatel doplní ANO nebo NE
Lis hladký s elektrickým pohonem k lisování tenkých mezistěnových desek či pásů.	ANO
Uložení válců je provedeno v zapouzdřených ložiscích a umožňuje široké nastavení pozic vůči sobě	ANO
Celkové rozměry hladkého lisu	ANO
Šířka válce: 330mm	ANO
Maximální šíře pásu je: 334mm	ANO
Délka 645mm	ANO
Výška 410mm	ANO
Šířka 260mm	ANO
Hmotnost 65kg	ANO
Paznehtářská sada	
Sadu na úpravu paznehtů pro namontování na fixační klec pro skot	ANO
Sada obsahuje:	ANO
Přední břišní popruh	ANO
Přední řetěz k popruhu	ANO
Vysoce výkonný naviják na zadní část klece kompletní se zvedacím popruhem	ANO
Montovatelné držáky na blokaci předních nohou skotu	ANO
Ráčnové navijáky na přední nohy pro bezpečné zvedání a spouštění paznehtů	ANO
Digitální dobytčí váha	
Konstrukce platformy z nerezové oceli	ANO
Kapacita každého můstku 748 Kg	ANO
Propojovací elektronický kabel chráněn ocelovým pouzdem proti prokousání	ANO
Napájení indikátoru z dvou AA interních baterií	ANO
Životnost více než 50 hodin se zobrazením odhadu životnosti	ANO
Kompaktní odolný design indikátoru	ANO
4 režimy vážení	ANO
Automatické vypínání	ANO

V Praze dne

.....
Jan Kašpar
Jednatel společnosti
O.K. SERVIS BioPro, s.r.o.