

Technické parametry	Dodavatel splňuje (ANO/NE)	Nabízené parametry (pokud nelze uvést parametr, uvést „Ano/Ne“)
Pitevní stůl – 3 ks		
Nerezový pitevní stůl z nerezové oceli	ANO	ANO
Celkové rozměry: 2100 x 800 x 850 mm	ANO	ANO bude na míru
Stůl s elektrickým zdvihem: rozsah zdvihu min 300 mm (minimální výška 750 – volitelná minimální výška 1050 mm)	ANO	ANO
Rozměry základny: 1310 x 490 mm	ANO	ANO bude na míru
materiál ocel (nosná konstrukce a vana tl. 1,25 mm, perforované plechy o tl. 2 mm opatřené nerezovými výztužemi)	ANO	ANO
pracovní plocha z šachovnicově děrovaných pracovních desek – otvory o průměru 11 mm s roztečí 44 mm	ANO	ANO
odtoková vana pod pracovní plochou	ANO	ANO
V odpadu je umístěn vyjímatelný filtr pro zachytávání mechanických nečistot (průměr 100 mm, výška 110 mm)	ANO	ANO
Průměr odpadu z pracovní vany je DN 75 v celé délce bez zúžení. Sifon je tvořen koleny DN75.	ANO	ANO
stůl bez napojení vody, baterií a sprch	ANO	ANO
integrované měřítko po obvodu stolu	ANO	ANO
Materiál: nerez ocel 304 AISI	ANO	ANO
Veterinární rentgen - přenosný RTG přístroj – 1 Ks (včetně příslušenství)		
vysokofrekvenční přenosný	ANO	ANO
frekvence: min. 60 kHz	ANO	60Hz
výkon: min. 2,4 kW	ANO	2,4kW
max. napětí: min. 120 kV	ANO	120kV
maximální proud na rentgence: min. 40 mA	ANO	40mA
ohnisko: 0.8-1.2 mm	ANO	ANO v rozsahu
váha: max. 18 kg	ANO	Max 15kg
anatomický program - předvolené expoziční parametry pro min. 9 nejčastějších expozic v min. 3 velikostech pacientů	ANO	ANO
současné zobrazení mAs i expozičního času	ANO	ANO
Příslušenství k rentgenu: 2x Ochranná zástěra k RTG 2x Ochranné rukavice k RTG 2x Ochranný límec k RTG 2x Ramínko na RTG zástěru Provozní deník k RTG Spona (L+P) na kazetu Veškerá příslušenství dle normy pro práci s RTG přístroji (stínící ekvivalent min 0,5 mm Pb)	ANO	ANO
Sonografie – ultrazvuk – 1 Ks		
režimy čb zobrazení: B, B+B, 4B, B+M, M	ANO	ANO
režimy dopplerovského zobrazení: CFM, DPD, PW doppler, duplexní a triplexní zobrazení	ANO	ANO

zobrazované dostřiny ředé: 256	ANO	ANO
monitor: 15" výklopný LCD s vysokým rozliřením min. 1024x768	ANO	ANO
frekvenční rozsah sond: 2.5 ~ 14MHz	ANO	ANO
konektory pro sondy: min 2	ANO	ANO
standardní úprava obrazu: dynamický rozsah, zvýraznění hran, frame correlation, 8	ANO	ANO
zónová TGC, IP (Image Process), akustický výkon, úhel, volba high resolution/high frame	ANO	ANO
rate, gray map, γ -correction, rejection, left-right reverse, up-down reverse	ANO	ANO
max. úhel záběru: 140° (v závislosti na typu sondy)	ANO	ANO
periferie: 4x USB 2.0, VGA výstup. S-Video výstup, Video výstup, Ethernet konektor	ANO	ANO
paměť: min 320 GB	ANO	ANO
napájení: AC 110-230V	ANO	ANO
rozměry: max 50.0 x 50.0 x 50.0 cm	ANO	ANO 20x42x38cm
váha max 12 kg (včetně volitelné baterie)	ANO	ANO méně než 9kg
Hematologický analyzátor – 1 Ks		
analyzátor umožňuje rychlé vyšetření hematologických parametrů malých a velkých zvířat, krevní obraz, vícepopulační diferenciac a grafický výstup	ANO	ANO
HBC, HBC, MCV, MCH, MCHC, RDW, retikulocyty (absolutní počet a procento), WBC, neutrofil (počet a procento), lymfocyty), bazofily (počet a procento) a krevní destičky (počet, MPV, PDW a PCT)	ANO	ANO
Max váha 12kg	ANO	ANO
Biochemický analyzátor – 1 ks		
stanoví jednotlivé biochemické parametry, stanovení T4, kortizol, žlučové kyseliny a odečítání testů	ANO	ANO
počítač napojený k analyzátorům s tiskárnou, dotykovým monitorem na stojanu, vysouvací klávesnicí, která umožňuje i ruční zadávání údajů o pacientovi či majiteli. Podpora pro zvířata: pes, kočka, koně, hovězí, ptáci, fretka, koza, ještěrka, lama, opice, myš, prasata, králík, krysa, mořská želva, ovce, had a želva	ANO	ANO
Výsledek je kompletně vyšetřen za max 10 minut	ANO	ANO
Ultrazvukový analyzátor mléka – 1 Ks		
Analýza kravského, ovčího i koziho mléka	ANO	ANO
Měření tuku, tukuprosté sušiny, hustoty, bílkoviny, laktózy, přidané vody, teploty mléka, popelovin	ANO	ANO
Měřený rozsah tuk: 0,01% - 45% s přesností $\pm 0,06\%$, tukuprostá sušina: 3% - 40% s přesností $\pm 0,15\%$, bílkovina: 2% - 15% s přesností $\pm 0,15\%$	ANO	ANO splňuje požadované přesnosti
Teplota vzorku 5°C – 40°C	ANO	ANO
Analýza syrového mléka, pasterovaného mléka, UHT, odstředěného mléka, smetany, mléčných směsí (tři kalibrace dle výběru zákazníka)	ANO	ANO
USB port pro export dat na paměťové zařízení	ANO	ANO
Wifi připojení	ANO	ANO
Bezdrátová klávesnice a myš	ANO	ANO

Vestavěná tiskárna	ANO	ANO
Barevný dotykový displej	ANO	ANO
Automatické čištění a promývání	ANO	ANO
Interní kalibrace a korekce měření	ANO	ANO
Nevyžaduje periodickou kalibraci	ANO	ANO - nevyžaduje
Samostatné čerpadlo pro nasávání vzorků a samostatné čerpadlo pro promývání	ANO	ANO
Čištění kyselým a zásaditým čistícím detergentem	ANO	ANO
Volitelně integrované měření pH a vodivosti	ANO	ANO
Zajištěný servis a kalibrace zařízení	ANO	ANO
Spektrometr nehomogenních vzorku s příslušenstvím – 1 Ks		
kompatibilní se standardem GMP	ANO	ANO
SW balíček pro kvalitativní a kvantitativní analýzu	ANO	ANO
Průměrná životnost zdroje min 6000h	ANO	dle výrobce více než 7000h
interferometr typu RockSolid nebo lepší	ANO	ANO typ RockSolid
ložisko bez tření a trvalé vyrovnané	ANO	ANO
Podkladový nosník s vlastním povlakem	ANO	ANO
Laserová dioda s min životností 5let	ANO	7 let a více
chlazená a teplotně stabilizovaná dioda. Měření v lahvičkách i petriho miskách. Měření pozadí bez odebrání vzorků	ANO	ANO
spektrální rozsah 11500-4000cm-1	ANO	ANO
Rozlišení lepší než 4cm-1	ANO	ANO
reprodukovatelnost lepší než 0,04cm-1	ANO	ANO
přesnost lepší než 0,1cm-1	ANO	ANO
Fotometrická přesnost lepší než 0,1%	ANO	ANO
24 bitový A/D převodník	ANO	ANO
trvalá diagnostika online komponent	ANO	ANO
rozhraní typu ethernet	ANO	ANO
hmotnost max 25kg	ANO	ANO do 20kg
krytí min IP54	ANO	ANO
CE, WEEE, RoHS	ANO	ANO
dotykový display	ANO	ANO
Analyzátor bude dodán s rotátorem vzorkovacích misek vhodným pro nehomogenní vzorky	ANO	ANO
Analyzátor je vybaven buď vestavěným PC s databázovým systémem a dotykovým displejem nebo volitelně s externím PC	ANO	ANO – možné obě varianty dle potřeb zákazníka
Pasterizátor mléka a sýrařský kotel – 1 Ks		
Materiál min.:AiSi 304 nebo lepší	ANO	ANO v požadované kvalitě
Vodoznak pro kontrolu stavu vody v meziplášti	ANO	ANO
Regulace teploty od 30°C	ANO	ANO
Automatický časový spínač min 30-110min.	ANO	ANO
Příkon min 2kW	ANO	ANO
užitečný objem min 20l	ANO	ANO