

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429/22
573 338 932, vetkm@vetkm.cz

Příloha č. 1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název zakázky: **TAUFEROVA SOŠ VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ – CENTRUM
ODBORNÉ PŘÍPRAVY VII**

VETERINÁRNÍ PŘÍSTROJ PRO MAGNETOTERAPII

Požadované parametry (minimální požadavky)	Dodavatel doplní ANO nebo NE
min. 3kanálový generátor magnetického pole určený pro veterinární použití	ANO
min. 4 výstupy pro min. 4 aplikátory (možnost ošetření 4 zvířat současně)	ANO
podsvícený displej pro zobrazení parametrů terapie	ANO
ovládání přes membránovou klávesnici	ANO
funkce identifikace připojeného příslušenství	ANO
sinusové unipolární pulzní magnetické pole, rozsah nastavení frekvence min. v rozsahu 0,5-100 Hz	ANO
variabilní intenzita magnetického pole od 5-100 %	ANO
časovač od min. v rozsahu 1-99 min + neomezená aplikace – kontinuální	ANO
možnost nastavení vlastních protokolů min. 250 pozic	ANO
přednastavené léčebné protokoly	ANO
akustický signál při začátku a konci terapie	ANO
max. hmotnost generátoru 3,5 kg pro snadný transport	ANO
napájení 50-60 Hz, 220-240 V	ANO
přístrojový stůl, horní část stolu tvarována jako protikus generátoru (pro maximální stabilitu), kontaktní tvar kompatibilní s generátorem	ANO
síťový kabel	ANO
kabel pro magnetické aplikátory (min. 4 ks)	ANO
transportní taška na generátor a plošné aplikátory (pro použití v terénu)	ANO
2x aplikátor plošný (flexibilní), rozměry (+-10 %) 36 x 21 x 2 cm, hmotnost max. 1,3 kg, možnost současně vibrační terapie, aplikátor složen z celkem min. 12 minisolenodů (optimální cílené při ošetření jakékoliv části těla z vícero směrů) - intenzita až 600 gaus na celý aplikátor	ANO
aplikátor solenoid malý (průměr min. 30 cm), hloubka min. 21 cm	ANO
aplikátor solenoid velký (průměr min. 50 cm), hloubka min 34 cm	ANO

BALANČNÍ PLOŠINA PRO PSY

motorizovaná balanční plošina (trenážer) pro psy

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429/22
573 338 932, vetkm@vetkm.cz

Požadované parametry (minimální požadavky)	Dodavatel doplní ANO nebo NE
průměr plošiny – cvičební plochy min. 90–110 cm nebo oválný tvar délka min. 110 cm, šířka (hloubka) min. 73 cm	ANO
celková váha zařízení do 120 kg včetně ovládacího panelu	ANO
nosnost přístroje min. 100 kg	ANO
sklon plošiny min. 0-15 %	ANO
napájení 220-240 V, 50-60 Hz	ANO
pracovní režim: požadována možnost pohybu – náklon, rotace v obou směrech	ANO
protiskluzový kontaktní povrch	ANO
zaoblený tvar hrany cvičení desky	ANO
cvičební režim: požadována možnost cvičení ve stoje, sedu, lehu	ANO
ovládací panel: ovládací panel s tlačítky (elektromechanickými ovladači)	ANO
možnost plynulého nastavení rychlosti potenciometrem, změny směru pohybu, míry náklonu	ANO
bytelné (ocel, nerez) provedení základny, dřevěná cvičební deska s protiskluzovým povrchovým materiálem	ANO

VETERINÁRNÍ PŘÍSTROJ PRO APLIKACI LASEROVÉ TERAPIE

Požadované parametry (minimální požadavky)	Dodavatel doplní ANO nebo NE
laserový zdroj s MLS® pulsem s průměrným výkonem 3.6 W	ANO
MLS® modulace v CPW (v synchronním kontinuálně pulsním módu) a FPW (synchronním frekvenčně pulsním módu)	ANO
MLS® modulace ve frekvencích od 1 do 2000 Hz, krok po 1 Hz	ANO
optické koncovky s přisvětlením cílové ošetřované oblasti pomocí vysoce efektivních LED diod s červeným světlem	ANO

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429/22
573 338 932, vetkm@vetkm.cz

špičkový výstupní výkon z hlavice: min. 270 W	ANO
nastavitelný stupeň výkonu 1 % do 100 %	ANO
automatické rozpoznání optické koncovky	ANO
ovládání přístroje pomocí min. 10" dotykového LCD displeje s vysokým jasem a multitouch funkcí	ANO
automatická kalkulace emitované energie dle nastavených parametrů	ANO
vestavěné protokoly pro ošetření malých zvířat, koní, plazů, ptáků a exotických zvířat, savců min. 70 programů pro psi, min. 65 programů pro kočky, min. 65 programů pro koně, min. 12 programů pro exotická zvířata	ANO
vestavěné programy pro laser – punkturu (včetně vykreslení akupunkturních map, bodů aplikace přímo na zvířeti	ANO
Inteligentní záložní systém	ANO
vestavěné programy pro ošetření onemocnění ústní dutiny - min. 10 programů	ANO
zobrazování obrázků s postupem ošetření pro danou indikaci	ANO
možnost úpravy jakéhokoliv parametru ošetření	ANO
možnost nastavení osobních protokolů – vlastních protokolů - min.30 programů	ANO
nastavení času ošetření od 1" do 29'59" v krocích po 1"	ANO
vestavěné protokoly léčby	ANO
uživatelské statistiky	ANO
záznam o ošetření	ANO
vestavěná Lithium-ion baterie	ANO
18Vdc 50VA externí napájení	ANO
4 optické nástavce Ø 4 mm(0,12cm ²) - divergence 48°, Ø 8 mm (0,5cm ²), Ø 2 cm (3cm ²) - divergence 1,4°, plošný Ø5 cm (20cm ²) - použití ve vzdálenosti od kontaktu až 1,5 cm od tkáně (divergence 40°), plošný Ø5 cm (20cm ²) - využití od kontaktu až 30 cm vzdálenosti od tkáně (divergence 4,2°)	ANO
2x ochranné laserové brýle pro daný typ záření	ANO
transportní pouzdro	ANO
pouzdro pro optické nástavce s možností uchycení na ramenní popruh	ANO
přístrojový vozík s úložným prostorem a držáky na koncovky, 4 otočná kola a samozamykací systém	ANO
varovné světlo emise laseru	ANO
interlock – pro automatizované vypnutí přístroje při otevřených dveřích místnosti	ANO
akustická signalizace při emisi – upravitelná obsluhou přístroje	ANO
bezpečnostní vstupní heslo	ANO
volba jazykové verze	ANO

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429/22
573 338 932, vetkm@vetkm.cz

VETERINÁRNÍ DENTÁLNÍ JEDNOTKA

Požadované parametry (minimální požadavky)	Dodavatel doplní ANO nebo NE
mobilní dentální jednotka	ANO
tlak vzduchu 5-8 bar	ANO
objem láhve na čistou vodu min.1000 ml	ANO
objem láhve na odsávané tekutiny min. 1000 ml	ANO
spotřeba vzduchu u škrabky cca 25/35 NI/min	ANO
spotřeba vzduchu u vysokorychlostního násadce cca 35/50 NI/min	ANO
spotřeba vzduchu mikromotoru cca 50/60 NI/min	ANO
spotřeba vody cca 30/50 ml/min	ANO
kompresor	ANO
dodávaný vzduch 70 l/min	ANO
sání vzduchu min. 115 l	ANO
objem nádrže min. 4 l	ANO
dvouválcový motor	ANO
výkon min. 550 W	ANO
napájení 220/240 V–50/60 Hz	ANO
stříkačka	ANO
sací hadice	ANO
nízkorychlostní násadec	ANO
vysokorychlostní násadec	ANO
škrabka	ANO
nástrojový stůl	ANO



TAUFEROVA STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ KROMĚŘÍŽ



unesco

Člen Sítě přidružených škol

767 01 Kroměříž, Koperníkova 1429/22

573 338 932, vetkm@vetkm.cz

mikromotorická regulace postřikové vody	ANO
regulace postřikové vody u vysokorychlostního násadce	ANO
regulace postřikové vody u škrabky	ANO
ovládací nožní pedál	ANO

V Hradci Králové dne

Jméno a příjmení osoby oprávněné k jednání

████████████████████

.....
podpis

████████████████████

.....
podpis