

SMLOUVA - OBJEDNÁVKA

Čj.: ZZ-1282-6/R-2021

Ze dne: 28.5.2021

Dodavatel:

MEDSYSTEM s r.o.

Pražákova 1008/69, Štýřice

639 00 Brno

IČ: 25346873

DIČ: CZ25346873

Č.úctu:

Odběratel:

Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra

Lhotecká 559/7

143 01 Praha 12 – Kamýk

IČO: 75154960

DIČ: není plátcem DPH

Číslo účtu: 4800881/0710

Objednáváme:

Diagnostický a měřicí přístroj.

Přesnější specifikace přístroje je přílohou této objednávky

Cena bez DPH: 295 000,00 Kč

DPH: 61 950,00 Kč

Celková cena: 356 950,00 Kč

Splatnost faktury je 30 dní od doručení faktury.

Doba dodání je 8 týdnů od potvrzení objednávky

Objednávka bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v případě, že její plnění dosáhne minimálně 50.000,- Kč bez DPH.

Potvrzení objednávky:

Ing.
Vratislav
Řehola

Digitálně podepsal
Ing. Vratislav Řehola
Datum: 2021.05.28
12:21:32 +02'00'

Vyřizuje: Matěj Štědronský

Telefon: 974 827 654, 734 222 326

E-mail: 

Schvaluje: Ing. Miroslav Červenka

ředitel ZZMV

Podpis: .....

Datum: 28.5.2021

Diagnostický a měřicí přístroj

- přístroj umožňuje nejenom měření hmotnosti, ale i analýzu dalších důležitých parametrů souvisejících s tělesným složením
- využití metody přímé analýzy segmentované multifrekvenční bioelektrické impedance
- využití minimálně 3 různých frekvencí na každém z minimálně 5 segmentů (pravá paže, levá paže, trup, pravá noha, levá noha)
- přístroj pracující bez empirického odhadu
- zajištění opakovatelnosti měření minimálně 15x ve všech frekvencích
- dodání včetně kompletního softwarového vybavení nutného k přístrojové analýze a evidenci pacientů
- tiskový výstup na laserovou nebo inkoustovou tiskárnu
- komunikace s přístrojem v češtině
- navigace pomocí hlasového výstupu v češtině
- měření tělesného složení (celková voda, extracelulární a intracelulární tekutina, minerální látky, celkovou hmotnost, hmotnost tuku)
- segmentální analýza svalů (jejich hmotnost, hmotnost tuku)
- schopnost segmentální analýzy tuku v jednotlivých tělesných kompartmentech (levá a pravá ruka, trup, levá a pravá noha)
- informace k analýze obezity – BMI, procento tuku, celková tělesná hmotnost
- analýza tělesné vody – ECW analýza, FFMI, SMI, ECW/ICW
- údaje k analýze obezity - BMI, procento tuku, celkovou tělesnou hmotnost
- informace o basálním metabolismu, basálním metabolickém věku, WHR indexu, množství viscerálního tuku v cm^2 , ABSI indexu, obvody těla, celkové hmotnosti kosterních minerálů
- interpretace pomocí QR kódů
- možnost porovnání měření v čase a schopnost vygenerovat zhodnocení historie
- vygenerování jídelníčku
- rozsah váhy minimálně v rozmezí 10 - 250 kg