

Příloha č. 1 - specifikace předmětu plnění

Část 15							
Položka číslo	Název položky	Měrná jednotka (MJ) (ks)	Cena za MJ v Kč bez DPH (doplň dodavatel)	Celková cena v Kč bez DPH	Místo dodání	Kontaktní osoba	Specifikace položky
1	Fonendoskop	2	15 000,00	30 000,00	Kardiologická klinika alej Svobody 80 301 00 Plzeň	[REDACTED]	Fonendoskop umožňující snížení zvuků z okolí a jejich odfiltrování s možností zesílení poslechových nálezu pacienta. Možnost nahrávání záznamů do cca 30s smyček. Možnost vyšetřování omezené vyšetřitelných osob. Možnost zesílení ozev alespoň 20x. Možnost bezdrátového přenosu pomocí bluetooth.
2	Tlakoměr	1	2 500,00	2 500,00	Ústav patologické fyziologie alej Svobody 1655/76 323 00 Plzeň	[REDACTED]	Požadovaný tlakoměr musí využívat k měření tlaku krve u lidí dvě profesionální metody měření: oscilometrickou a poslechovou – auskultační (tzv. duo control). Minimální parametry zařízení: - obvod manžety na paži 32 – 42 cm - kapacita paměti pro 2 uživatele (až pro 200 měření) - napájení přes nejvýše 4 alkalické baterie typu AA - výdrž baterií nejméně 800 měření - USB kabel pro připojení k PC - ovládací software pro komunikaci s PC součástí dodávky nebo bezplatně dostupný (např. pro stažení z webových stránek výrobce) a plně kompatibilní s Microsoft Windows 10
3	Pulzní oxymetr	1	3 000,00	3 000,00	Ústav patologické fyziologie alej Svobody 1655/76 323 00 Plzeň	[REDACTED]	viz příloha Pulzní oxymetr.pdf
4	TENS přístroj pro transkutánní elektrickou stimulaci	2	4 000,00	8 000,00	Klinika pracovního lékařství alej Svobody 80 301 00 Plzeň	[REDACTED]	8 svodové (8 elektrod), funkce transkutánní elektrická nervová stimulace, elektrická stimulace svalů, popřípadě masážní funkce. Lehký mobilní přístroj na dobíjecí články, popřípadě baterie. Vhodné jsou i přístroje s přednastavenými programy stimulace.
5	Tonometr bezrtučový pro praktickou výuku	8	4 000,00	32 000,00	Ústav fyziologie alej Svobody 1655/76 323 00 Plzeň	[REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> • Bezrtučový tonometr k měření systolického a diastolického tlaku a tepové frekvence • LCD sloupkový a číselný displej (podsvícený) • Paměť pro alespoň 5 naměřených hodnot • Rozsah měření tlaku 0-300 mmHg • Rozsah měření tepové frekvence 30-200 tepů/min • Přesnost měření tlaku ± 3 mmHg • Napájení bateriemi • Součástí dodávky fonendoskop (jednohlavý, jeden fonendoskop na jeden tonometr)
6	Holter TK, přístroj ke kontinuálnímu sledování TK během dne	2	21 500,00	43 000,00	Klinika pracovního lékařství alej Svobody 80 301 00 Plzeň	[REDACTED]	záznam TK 24 (s výhodou i 48 hodin záznamu), zaznamenání systolického a diastolického TK, tepovou frekvenci, čas měření. Odolnost proti artefaktům (např. fyzická práce by neměla zhoršovat práci přístroje, ale nemělo by vadit ani užití přístroje v blízkosti jiných strojů v pracovním prostředí), nízká hmotnost přístroje (bude používán i během pracovní zátěže), odolnost, snadná obsluha, zhodnocení výsledků, vytištěný protokol na 24 hod. 1 list záznamu, možnost připojení k PC.
7	pH metr + dávkovače	3	30 000,00	90 000,00	Ústav lékařské chemie a biochemie Karlovarská 48 301 66 Plzeň	[REDACTED]	viz příloha pH metr + dávkovač.pdf
8	Laboratorní předvážky	4	25 000,00	100 000,00	Ústav lékařské chemie a biochemie Karlovarská 48 301 66 Plzeň	[REDACTED]	<ul style="list-style-type: none"> • váživost min. 220 g • interní kalibrace • skutečný dílek 0,0001g • průměr vážící desky min. 80 mm • krátká doba stabilizace hodnoty (<4 s) • plastový kryt proti průvanu

9	System elektrodové čepice EEG	1	21 500,00	21 500,00	Ústav patologické fyziologie alej Svobody 1655/76 323 00 Plzeň	[REDACTED]	viz příloha System elektrodové čepice EEG.pdf
10	Klinický tonometr s automatickým měřením tlaku a možností auskultační metody včetně náhradních manžet	2	20 000,00	40 000,00	Ústav biofyziky alej Svobody 1655/76 323 00 Plzeň	[REDACTED]	viz příloha Tonometr.pdf
Celková cena v Kč bez DPH				370 000,00			