

| Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Kód | Název položky | Minimální požadované specifikace | Počet ks | Výrobce a typ nabízeného zboží | Specifikace nabízeného zboží | Cena za 1 jednotku bez DPH | Celková nabídková cena za položku bez DPH | Maximální možná cena položky bez DPH | Žadatel o položku | Příkazce operace | Zakázka | Pracoviště | Umístění majetku - číslo místnosti | Místo doručení; kontaktní osoba |
| 1 | Přístroj na hodnocení tělesného složení | Měření impedance v rozmezí 5-200 kHz Měření reaktance - Schopnost měření této veličiny 0 – 1000 Ω Měření rezistence - Schopnost měření této veličiny 0-1000 Ω Měření ECW, ICW - Schopnost měření této veličiny 0 – 100 kg, případně % nebo obě jednotky Měření tělesného tuku - Schopnost měření této veličiny v % a kg Hmotnost tělních buněk - Schopnost měření této veličiny 0 – 100 kg Bazální metabolismus - Schopnost vyhodnocení této veličiny Fat Free Mass - Schopnost měření této veličiny BT spojení s PC, Bezdrátový přenos Interní paměť Elektrody - BIO TABS Certifikace pro lékařské přístroje, např. CE 0120, CE 0120, ISO 13485-2003, EN60601 Sledování stavu hydratace - Schopnost měření této veličiny procento ICW a ECW Přístroj bateriově napájený | 1 | Bodystat QUADSCAN | Měření impedance 5-200 kHz Měření reaktance 0 – 1000 Ω Měření rezistence 0-1000 Ω Měření ECW, ICW Měření tělesného tuku měření této veličiny v % a kg Bazální metabolismus Fat Free Mass - Schopnost měření této veličiny Bluetooth spojení s PC, Bezdrátový přenos Interní paměť Elektrody - BIO TABS Certifikace pro lékařské přístroje, Sledování stavu hydratace - Schopnost měření této veličiny procento ICW a ECW Přístroj je bateriově napájený | | | | XXXXX | XXXXX | 4821 (1.1.1.4.051) | 04430 | | XXXXX |
| 1 | Sporttester | průměr zápěstí max. 42 mm integrovaný optický snímač srdečního tepu displej s vysokým rozlišením barevný, Chroma displej s vysokým rozlišením sařirové sklíčko odolné proti poškrábání přijem signálu satelitních systémů GPS a GLONASS možnost připojení externích senzorů přes ANT+ nebo Bluetooth Wi-Fi synchronizace 3-osý kompas, gyroskop, barometrický výškoměr a akcelerometr vodotěsné provedení do 10 ATM monitorování denní aktivity a spánku STRAVA segmenty Group Track pro sledování pozice členů ve skupině | 1 | | průměr zápěstí max. 42 mm integrovaný optický snímač srdečního tepu displej s vysokým rozlišením barevný, Chroma displej s vysokým rozlišením sařirové sklíčko odolné proti poškrábání přijem signálu satelitních systémů GPS a GLONASS možnost připojení externích senzorů přes ANT+ nebo Bluetooth Wi-Fi synchronizace 3-osý kompas, gyroskop, barometrický výškoměr a akcelerometr vodotěsné provedení do 10 ATM monitorování denní aktivity a spánku STRAVA segmenty Group Track pro sledování pozice členů ve skupině měření vzdálenosti, výpočet spálených kalorií, spánek, čas, vibrace, intervalový trénink, budík, měření rychlosti, krokeměr, měření tepové frekvence | | | | XXXXX | XXXXX | 4821 (1.1.1.4.051) | 04430 | | XXXXX |
| Pozn.V případě překročení celkové ceny za položku uvedené ve sloupci I má za následek vyloučení nabídky z dalšího hodnocení. | | | | | | Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH | 174 380,00 Kč | | | | | | | |
| | | | | | | Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH | | | | | | | | |