

DNS na dod. lab. přístrojů -24-2018

Kód	Položka	CPV kódy	Název cpv	Minimální požadované specifikace	Počet ks	Výrobce a typ	Specifikace zboží	Cena za 1 jednotku bez DPH	Celková cena za položku bez DPH	Maximální celková cena položky bez DPH	Žadatel o položku	Příkazce operace	Zakázka	Pracoviště	Místo doručení; kontaktní osoba	
1	automatický dendrometr	38300000-8	Měřicí přístroje	<ul style="list-style-type: none"> pro měření radiálního růstu kmene s rotačním pozičním senzorem a vestavěným dataloggerem rozsah měření přírůstu min. 60mm, rozlišení 1 µm vhodný pro průměr kmene > 10 cm kapacita paměti a baterie min. 3 roky 	6	Ing. Jiří Kučera DRL26C	<ul style="list-style-type: none"> měří radiální přírůstek kmene rotační poziční senzor s vestavěným dataloggerem rozsah měření přírůstu 65mm, rozlišení <1 µm minimální průměr kmene 8 cm kapacita paměti a baterie až 5 let 	9310	55 860,00 Kč	57 240,00 Kč						
2	půdní senzor pro měření vodního potenciálu a teploty	38300000-8	Měřicí přístroje	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitní (FD) keramický disk, termistor Rozsah měření: min. -10 až -100,000 kPa, -20 až 50°C Přesnost měření: ± 2 kPa; ± 1 °C Rozlišení: 0.1 kPa, 0.1°C ° Rychlost měření: 150 ms Velikost senzoru: délka max. 10cm, průměr disku max. 2 cm 	2	METER Group, Inc., Teros 21	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitní (FD) keramický disk, termistor Rozsah měření: -9 až -100,000 kPa, -40 až 60°C Přesnost měření: ± 2 kPa; ± 1 °C Rozlišení: 0.1 kPa, 0.1°C ° Rychlost měření: 150 ms Velikost senzoru: délka max. 9,6cm, průměr disku 1,5cm 	6600	13 200,00 Kč	13 200,00 Kč						
3	datalogger	38300000-8	Měřicí přístroje	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibilní s půdními senzory (viz. výše) Možnost připojit až 10 senzorů Kapacita paměti: min. 50 000 záznamů přenos dat přes IR Intervaly měření a průměrování: od 1 minuty Kapacita baterie: alespoň jednu vegetační sezónu 	1	Ing. Jiří Kučera Microlog SDI-MP	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibilní s půdními senzory (viz. výše) Možnost připojit až 10 senzorů Kapacita paměti: 100 000 záznamů přenos dat přes IR Intervaly měření a průměrování: 1 minuta až 4 hodiny Kapacita baterie: 10 měsíců při minutovém měření 	6500	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč						
										Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH						
											Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH	75 560,00 Kč				