

**Příloha č. 2 Přehled plnění předmětu veřejné zakázky**

**Plnění - dodávka**

**Přístroj 1 - 1ks**

Pro automatizované měření ve 3D! Přístroj měří úhly a délky, ze kterých počítá 3D pozici bodů automaticky přenášené do notebooku či tabletu. Tato data jsou dále prezentována v CAD.

Technická specifikace přístroje musí splňovat minimálně následující požadavky:

- rozsah měření v rozmezí min. 0,5 – 50 m,
- přesnost měření délek min. 1 mm,
- měření úhlů v rozsahu 360° horizontálně, 250° vertikálně,
- přesnost měření úhlů min 5",
- měření obsahu a objemu, sklonu, převýšení, výšky nad referenční plochou,
- průběžné kreslení zaměřených linií v ovládacím softwaru,
- integrovaná kamera a fotoaparát pro fotodokumentaci jednotlivých bodů měření,
- ukládání zaměřených bodů ve formátu DXF, DWG, TXT, CSV, JPG,
- program Projektování (automatické promítání bodů),
- program pro automatické měření v řezech (skenování vodorovného i svislého profilu),
- automatický kompenzátor pro přesné ustavení přístroje do vodorovné polohy,
- ochrana min IP45, tj. ochrana před prachem a stříkající vodou,
- ovládání výhradně tabletem, nebo notebookem,
- softwarová údržba min. na 36 měsíců.

Další požadavky:

- software na ovládání přístroje pomocí Windows tabletu nebo notebooku,
- záruční doba min. 24 měsíců,
- autorizovaný servis ČR,
- návod i software v češtině.

Příslušenství:

- transportní kufr,
- nabíječka,
- propojovací kabely,
- dálkové ovládání,
- stativ,
- tablet ani notebook pro ovládání nejsou součástí poptávky.

**Přístroj 2 – 2ks**

Ruční laserový dálkoměr se zabudovaným měřením horizontálních a vertikálních úhlů je schopen jednoduchého měření bodů ve 3D a jeho prezentaci v DXF výkresech.

Technická specifikace přístroje musí splňovat minimálně následující požadavky:

- rozsah měření v rozmezí min. 0,05 – 300 m,
- měření sklonu 360<sup>0</sup>,
- přesnost měření délek min. 1 mm“,
- měření obsahu a objemu,
- dopočítání rozměrů na základě úhlu a jiného rozměru,
- ukládání zaměřených bodů ve formátu DXF (pro CAD),
- dokumentace měřených bodů pomocí fotografie,
- mobilní provedení,
- USB rozhraní,
- závit na stativ,
- baterie Li-ion,
- ochrana min IP45, tj. ochrana před prachem a stříkající vodou.

Další požadavky:

- software umožňující měření, zálohu a přenos naměřených hodnot,
- záruční doba min. 24 měsíců,
- autorizovaný servis ČR,
- návod v češtině.

Příslušenství:

- transportní kufr,
- nabíječka,
- adapter pro přesné cílení,
- stativ.

**Požadavek:**

Záruka minimálně 24 měsíců na přístroje a minimálně 36 měsíců na softwarovou údržbu.

Celková hodnota zakázky bez DPH činí 259 470,- Kč.

Celková hodnota zakázky s DPH činí 313 958,70 Kč.

Uvedená maximální cena je včetně dopravy a PHE.

**Zadavatel ve vztahu k předmětu zakázky a všem jejím součástem zároveň uvádí, že pokud se kdekoliv objevují odkazy na konkrétní názvy plnění, které platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis kvalitativního standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně obdobných řešení. Má se zároveň za to, že je tímto způsobem definován minimálně požadovaný standard služby a uchazeč jej může v nabídce nahradit i službou srovnatelnou nebo lepší.**