

	Požadavek
Popis:	Laser scanner
Počet kusů:	1
Maximální cena za kus bez DPH	1 062 000,00 Kč
Maximální cena za kus vč. DPH	1 274 400,00 Kč
Cena celkem bez DPH	1 062 000,00 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 274 400,00 Kč
Technická specifikace:	<p>Kompaktní pozemní laserový 3D scanner</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěný dotykový ovládací displej - vestavěný barevný fotoaparát využitelný pro foto realistické 3D skenování - rychlost skenování: minimální špičková hodnota 950 000 bodů/vteřinu - dosah skenování minimálně 100 metrů - přesnost určení vzdálenosti: maximální odchylka ±2mm - slot pro paměťové karty sloužící k ukládání a přenosu dat - WiFi komunikace pro bezdrátové ovládání a zobrazení naskenovaných dat na mobilních zařízeních - baterie zajišťující min 250 minut permanentního skenování - vestavěný kompenzátor - vestavěný výškoměr a kompas. <p>Zařízení bude dodáno v přepravním kufru včetně základních ochranných pomůcek (minimálně ochranné brýle proti laseru) a základního software pro zpracování naměřených dat a příslušenství sestávajícího ze stativu z lehkých kompozitních materiálů s rychloupínacím systémem a sady minimálně 5 kusů speciálních terčů (vhodných pro použití s daným zařízením) v samostatném transportním kufru.</p>
Příslušenství:	<ul style="list-style-type: none"> - karbonový stativ z lehkých kompozitních materiálů s rychloupínacím systémem - sada minimálně 5 kusů speciálních terčů v samostatném transportním kufru (musí být plně kompatibilní a vhodné pro použití s dodaným zařízením). - software pro kompletní zpracování dat včetně propojení skenů a transformace do souřadnicového systému s možností odměřování mezi body a objekty, obarvení skenů podle fotografií, tvorba drátěného modelu, linie, řezy, kubatury <ul style="list-style-type: none"> - export dat v různých formátech. - Možnost exportu podrobného protokolu s výsledky propojení jednotlivých skenů a připojení do souřadnicového systému <ul style="list-style-type: none"> - Ruční editace vlčovací bodů.