

## Příloha č. .... - technické specifikace skeneru

Účastník vyplní žlutě označená pole

Skener	Minimální technické podmínky	Počet ks	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Platný název zařízení		1	Structure Sensor MARK II
Název výrobce			Occipital
Platný webový odkaz (link) na stránky dovozce / prodejce, kde je uvedena technická specifikace výrobku	V případě, že není platný odkaz, přiložte produktový list, ve kterém je uvedena technická specifikace.		<a href="https://store.structure.io/buy/structure-sensor-mark-ii">https://store.structure.io/buy/structure-sensor-mark-ii</a>
<b>Popis zařízení</b>			
Hloubka rozlišení	min 1280 x 960 pixelů		ANO
Šířka záběru	min 160°		ANO
Procesor	procesování hloubky prostoru pomocí multijádrového procesoru s podporou procesování 3D obrazů (3D hloubka) a computer vision procesování		ANO
<b>Ostatní příslušenství k NB</b>			
Software	Software na počítač, kompatibilní se skenerem, který s ním komunikuje pomocí WiFi. Umožňuje 3D skenování (osob, objektů a místností) v reálném čase, 3D procesování (zjednodušení modelu, zaplňování nedokonalostí, rotaci, mazání), 3D sdílení a export (export v STL, OBJ, PLY, VRML), podporu barevných texturových map.		ANO
Nástavec	Kompatibilní s dodávaným tabletem		ANO
<b>Ostatní</b>			
Zaškolení u zákazníka	Školení obsluhy a údržby u zákazníka - 1 den		ANO
Doprava	Ano - součást ceny, baleno pro převoz		ANO
Záruka	24 měsíců, v místě od instalace. V případě závady - dodavatel zajistí, opravu a uvedení do provozu do 7 kalendářních dnů od nahlášení závady.		ANO

\* Možnost nabídnout rovnocenné, pořípadě lepší parametry zařízení