

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Rozbudowa systemu cyfrowej korelacji obrazu Dantec z oprogramowaniem – 1 szt. (index 177357)

MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KTÓRE WINIEN POSIADAĆ OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
<p>Rozbudowa systemu cyfrowej korelacji obrazu Dantec z oprogramowaniem Istra4D o elementy:</p> <p>I. Kamera (1 szt.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość minimum: 5 Mpx - czujnik: 2/3" / rozmiar piksela: 3,5x3,5 mikrometra lub mniejszy - szybkość próbkowania (klatek na sekundę) 70 fps lub większa - migawka: globalna - szybkość oświetlenia(migawki) zakres: 0.001 ms do 60s lub większy - mocowanie obiektywów typ: C - mount - złącze: USB 3 - kabel do łączenia z komputerem o długości minimum 3 m - waga: 100 g maksymalnie <p>2. Obiektywy (2 szt.) do kamery z czujnikiem 2/3"</p> <ul style="list-style-type: none"> - mocowanie: C - mount - współczynnik przesłony: zakres 1,4 - 16 lub większy - minimalna odległość od obiektu: 300 mm lub mniejsza <p>3. Stacja sterująca, umożliwiająca podłączenie co najmniej 2 kamer USB3</p> <p>4. Upgrade programu do analizy obrazu Istra4D</p> <p>Instalacja, uruchomienie i przetestowanie/prezentacja nowej wersji programu (upgrade'u); minimum 12 miesięcy gwarancji na rozbudowany system</p>	