

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Nazwa	Opis	Opis produktu równoważnego - kryteria stosowane w celu oceny równoważności wskazany przez Wykonawcę produkt równoważny powinien charakteryzować się poniższymi parametrami	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (kol. 6 x kol. 7)	Produkt równoważny (Producent lub nazwa handlowa lub oznaczenie umożliwiające identyfikację przedmiotu zamówienia)*	Jeżeli tak załączam dowód nr ... do oferty, który oznaczam według poniższej numeracji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Sonda MVIQLP6130 o średnicy 6,1 mm kompatybilna z wideoendoskopem EVEREST IQ MVIQCSYS2-WS lub równoważny	Wymienna Sonda Robocza o śr. 6,1 mm - 3 m Wymienna sonda Robocza do wideo-boroskopu Mentor Visual iQ+ o rozdzielczości HD (ponad 1,2 miliona pikseli) ze zintegrowanym, intensywnym źródłem światła LED oraz zaawansowanym procesorem obrazu, w wolframowym oplocie zabezpieczonym Poliuretanem, hermetyczna i odporna na działanie większości substancji spotykanych w praktyce przemysłowej; średnica zewnętrzna: 6,1 mm długość robocza: 3,0 metry Pole widzenia (FOV): 50° Głębina Ostrości (DOF): 50 mm - nieskończoność Kierunek Patrzania (DOV): Na wprost (0°) Ulepszony, cichy system sterowania końcówką (artykulacji): 160° We wszystkich kierunkach (All-Way) Maksymalna temperatura pracy: 100°C (212°F) Dostarczana w futerale transportowym z pudełkiem na obiektyw wymienne.	spełnia wymagania normy MIL-STD-810H Wymienna Sonda Robocza o śr. 6,1 mm - 3 m Wymienna sonda Robocza do wideo-boroskopu Mentor Visual iQ+ o rozdzielczości HD (ponad 1,2 miliona pikseli) ze zintegrowanym, intensywnym źródłem światła LED oraz zaawansowanym procesorem obrazu, w wolframowym oplocie zabezpieczonym Poliuretanem, hermetyczna i odporna na działanie większości substancji spotykanych w praktyce przemysłowej; średnica zewnętrzna: 6,1 mm długość robocza: 3,0 metry Pole widzenia (FOV): 50° Głębina Ostrości (DOF): 50 mm - nieskończoność Kierunek Patrzania (DOV): Na wprost (0°) system sterowania końcówką (artykulacji): 160° We wszystkich kierunkach (All-Way) Maksymalna temperatura pracy: 100°C (212°F) Dostarczana w futerale transportowym z pudełkiem na obiektyw wymienne.	szt.	1				
2	Obiektyw Pomiarowy na Wprost - XL4TM61105FG kompatybilny z sondą wymienioną w poz. 1 lub równoważny	Obiektyw Pomiarowy na Wprost średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D, Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ Phase Measurement. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości 8mm do 250mm, Pole widzenia 105°, Ch. Optyczna przy Pomiarze: od 8 do 50 mm (Zalecane), Oznaczenie Kolorem: Czarnym UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej	spełnia wymagania normy MIL-STD-810H Obiektyw Pomiarowy na Wprost średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D, Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ Phase Measurement. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości 8mm do 250mm, Pole widzenia 105°, Ch. Optyczna przy Pomiarze: od 8 do 50 mm (Zalecane), Oznaczenie Kolorem: Czarnym UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej	szt.	1				
3	Obiektyw Pomiarowy Boczny - XL4TM61105SG kompatybilny z sondą wymienioną w poz. 1 lub równoważny	Obiektyw Pomiarowy Boczny średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D, Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości 7mm do 250mm, Pole widzenia 105°, Ch. Optyczna przy Pomiarze: od 7 do 50 mm (Zalecane). Oznaczenie Kolorem: Niebieskim UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej.	spełnia wymagania normy MIL-STD-810H Obiektyw Pomiarowy Boczny średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D, Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości 7mm do 250mm, Pole widzenia 105°, Ch. Optyczna przy Pomiarze: od 7 do 50 mm (Zalecane). Oznaczenie Kolorem: Niebieskim UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej.	szt.	1				
4	Obiektyw Pomiarowy na Wprost - XL4TM61105FN kompatybilny z sondą wymienioną w poz. 1 lub równoważny	Obiektyw Pomiarowy na Wprost średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D, Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ Phase Measurement. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości DOF: od 3mm do 120 mm, Pole widzenia FOV: 105°, Typowy zakres odległości od mierzonego obiektu: od 3 mm do 35 mm (Zalecane). Oznaczenie Kolorem: Pomarańczowy UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej.	spełnia wymagania normy MIL-STD-810H Obiektyw Pomiarowy na Wprost średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D, Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ Phase Measurement. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości DOF: od 3mm do 120 mm, Pole widzenia FOV: 105°, Typowy zakres odległości od mierzonego obiektu: od 3 mm do 35 mm (Zalecane). Oznaczenie Kolorem: Pomarańczowy UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej.	szt.	1				

5	Obiektyw Pomiarowy Boczny Bliski Fokus - XL4TM61105SN kompatybilny z sondą wymienioną w poz. 1 lub równoważny	Obiektyw Pomiarowy Boczny Bliski Fokus średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D. Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ Phase Measurement. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości DOF: od 2 mm do 20 mm, Pole widzenia FOV: 105°, Typowy zakres odległości od mierzonego obiektu: od 2 mm do 20 mm (Zalecane). Oznaczenie Kolorem: Czerwony UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej	spełnia wymagania normy MIL-STD-810H Obiektyw Pomiarowy Boczny Bliski Fokus średnica 6,1 mm - Pomiar fazowy 3D. Do stosowania z wymiennymi sondami roboczymi MViQ Phase Measurement. Charakterystyka optyczna: Głębina Ostrości DOF: od 2 mm do 20 mm, Pole widzenia FOV: 105°, Typowy zakres odległości od mierzonego obiektu: od 2 mm do 20 mm (Zalecane). Oznaczenie Kolorem: Czerwony UWAGA: Wymaga kalibracji na sondzie pomiarowej	szt.	1				
Całkowita wartość brutto w zł (suma pozycji od 1 do 5)									

Uwaga:
Zamawiający zastrzega, aby żadna z cen pozycji Formularz cenowego nie została określona wartością 0,00 zł.
Brak wyceny asortymentu lub wartość 0,00 zł skutkować będzie odrzuceniem oferty.
Oferta zawierająca choćby jedną nie wycenioną pozycję formularza cenowego zostanie odrzucona.
Nie wypełnienie przez Wykonawcę kolumny nr 7 traktowane będzie jako złożenie oferty na wyrób określony przez Zamawiającego.
W przypadku zaofiarowania produktu równoważnego wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia kolumny nr 7 powyższej tabeli.

Uwaga! Dokument należy opatrzyć:
a) kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U z 2020 r. poz. 1173) albo
b) podpisem zaufanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346) albo
c) podpisem osobistym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2020 r. poz. 332)