

OFERTA

Zamawiający:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice		
Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:			
Adres Wykonawcy:	Ulica, nr domu / nr lokalu:		
	Miejscowość i kod pocztowy:		
	Województwo:		Kraj:
NIP:		REGON:	
Adres do korespondencji: <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i>			
Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym:	Telefon:		
	Faks:		
	e-mail:		

Odpowiadając na zapytanie p.t. „Dostawa sprzętu audio-wideo”

składamy następującą ofertę:

1. Oferujemy przedmiotu zamówienia za łącznym wynagrodzeniem:

Łączna wartość oferty netto :PLN	Słownie:PLN
Stawka podatku VAT:%	Doliczona wartość podatku VAT:PLN
Cena brutto oferty:PLN	Słownie:PLN

Wyżej podana cena stanowi cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915), a więc wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę. Zgodnie z przepisem art. 3 ust. 2 ustawy o informowaniu o cenach towarów i usług, w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.

Oświadczamy, iż zaferowana cena zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniami Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia oraz koszty ogólne, wszelkie podatki i opłaty, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia, zysk Wykonawcy. Cena zawiera koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsce wskazanego w Umowie.

- Oferujemy przedmiot zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Rodzaj sprzętu	Ilość	Nazwa, model (typ) oferowane go sprzętu/	Producent oferowanego sprzętu	Cena jed. netto	Wartość netto	Okres gwarancji
1.	<p>Zestaw miksera wideo z kontrolerem Zestaw urządzeń typu mikser AV oraz kontroler kamerowy w pełni kompatybilnymi z posiadanymi przez zamawiającego kamerami Blackmagic URSA Mini Pro. Mikser obsługujący minimum 8 niezależnych źródeł AV typu SDI z obsługą standardu do 12G. Urządzenie z funkcją synchronizacji na wszystkich wejściach i możliwością pracy w formatach HD (720p, 1080i, 1080p), Ultra HD (2160). Urządzenie umożliwiające uzyskanie podglądu z wejść AV, grafiki oraz programu wraz z poziomami audio przez złącze typu „Multi View”. Urządzenie umożliwiające uzyskanie efektu typu „obraz w obrazie” (tzw. picture-in-picture) oraz posiadające miejsce w pamięci wewnętrznej na: min. 20 plasz statycznej grafiki, w tym grafiki z kanałem przezroczystości oraz min. 2 pliki audio-wideo w rozdzielczości do Ultra HD. Urządzenie musi umożliwiać sterowanie swoimi funkcjami za pomocą przycisków, suwaków, pokręteł itp. umieszczonych na urządzeniu lub zdalnie przez sieć Ethernet przy pomocy dołączonej aplikacji komputerowej lub poprzez dodatkowy (niebędący przedmiotem zamówienia) kontroler sprzętowy. Urządzenie musi umożliwiać zdalne sterowanie kamerami Blackmagic URSA Mini Pro, posiadanymi przez zamawiającego, poprzez połączenie zwrotne SDI. Urządzenie również musi umożliwiać sterowanie rekorderami audio-wideo będącymi przedmiotem niniejszego zamówienia w pozycji 4. Kontroler kamerowy w pełni kompatybilny z mikserem Av oraz posiadanymi przez zamawiającego kamerami Blackmagic URSA Mini Pro. Urządzenie umożliwiające</p>	1 sztuka					

	<p>niezależną kontrolę min. 4 kamer. Kontrola odbywa się za pomocą zestawu przycisków, pokręteł oraz manetek. Urządzenie wyposażone w ekrany LCD z wyświetlaniem funkcji menu oraz parametrów konfiguracyjnych każdej z podłączonych i sterowanych kamer. Podłączenie urządzenia do miksera AV zrealizowane za pomocą standardu Ethernet.</p> <p>Parametry techniczne urządzenia typu mikser AV:</p> <p>Gniazda wejścia /wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wejście AV standardu SDI: min. 8 wejść opartych na złączu standardu BNC i obsługujących sygnał SDI do 12G; • Wyjście AV standardu SDI: min. 8 wyjść opartych na złączu standardu BNC jako wyjścia typu Program (PGM) z podłączonym dźwiękiem typu „Talkback”; • Wyjście AV standardu SDI: min. 1 wyjście realizujące funkcję „Program Output”, min. 1 wyjście realizujące funkcję „Multi View”, min. 1 wyjście realizujące funkcję „Aux Output”; • Wyjście AV standardu HDMI: min. 1 wyjście w standardzie min. 1.4 realizujące funkcję „Multi View”; • Jedno wejście sygnału synchronizacji AV (standard „Tri-Sync” lub „Black Burst”) realizowane za pomocą złącza typu BNC; • Złącze komputerowe typu RS-422 służące do kontroli zewnętrznych urządzeń w systemach wykorzystujących protokół RS-422; • Wejścia sygnału Audio: min. 2 wejścia audio (2 kanały) zrealizowane za pomocą profesjonalnych łączy standardu XLR; • Minimum jedno wyjście słuchawkowe jako gniazdo standardu Jack 6,3mm; • Minimum jedno wejście mikrofonowe jako gniazdo standardu Jack 6,3mm; • Złącze Ethernet: min. 1 złącze Ethernet RJ-45; • Złącze komputerowe: przynajmniej jeden port USB przeznaczony do aktualizacji oprogramowania oraz sterowania urządzeniem z poziomu aplikacji komputerowych; <p>Minimalne standardy AV obsługiwane przez</p>						
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

	<p>urządzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard wideo HD: 720p (50, 59.94 klatek/s), 1080p (24, 25, 50, 59.94 klatek/s), 1080i (50, 59.94 klatek/s); • Standard wideo Ultra HD: 2160p (24, 25, 59, 59.94 klatek/s); • Obsługiwany standard wideo SDI: SMPTE 292M, SMPTE 424M, 2081, 2082; • Obsługiwany standard samplingu wideo: minimum 4:2:2; • Precyzja kolorów pracy urządzenia: minimum 10-bit. <p>Parametry zewnętrzne urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz o wielkości min. 2 cali; • Maksymalne wielkości urządzenia: Szerokość – nie więcej niż 43 cm; Głębokość urządzenia – nie więcej niż 35 cm. • Waga urządzenia: nie więcej niż 8 kg. <p>Parametry techniczne urządzenia typu kontroler kamer: Gniazda wejścia /wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum 2 złącza Ethernet typu RJ45 służące do podłączenia urządzenia do miksera AV; • Złącze komputerowe: przynajmniej jeden port typu USB-C przeznaczony do aktualizacji oprogramowania; <p>Parametry zewnętrzne urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyposażone w min. 4 kolorowe wyświetlacze o wielkości min. 3 cali; • Urządzenie wyposażone w min. 4 niezależne identyczne zestawy przycisków, pokręteł i manetki służących bezpośredniej kontroli każdej z podłączonych i sterowanych kamer. • Zakres wielkości urządzenia: Szerokość – mieszcząca się w zakresie 30 - 44 cm; Głębokość – mieszcząca się w zakresie 30 - 40 cm. <p>Np. ATEM Television Studio Pro 4K + ATEM Camera Control Panel lub równoważny</p>						
2.	<p>Mikser wideo standardu HD Urządzenie typu mikser video i audio, obsługujący</p>	1					

	<p>minimum 4 źródła AV typu SDI oraz minimum 4 źródła AV typu HDMI. Urządzenie z funkcją synchronizacji na wszystkich wejściach i możliwością pracy w formatach PAL, NTSC, 720p, 1080i oraz 1080p. Urządzenie umożliwiające uzyskanie podglądu z wejść AV, grafiki oraz programu wraz z poziomami audio przez złącze typu „Multi View”. Urządzenie umożliwiające uzyskanie efektu typu „obraz w obrazie” (tzw. picture-in-picture) oraz posiadające miejsce w pamięci wewnętrznej na min. 20 plasz statycznej grafiki, w tym grafiki z kanałem przezroczystości. Urządzenie wyposażone w niezależne wyjścia AV typu „AUX” pozwalające na wyjście czystym sygnałem AV na dodatkowe urządzenia zewnętrzne AV. Urządzenie musi umożliwiać sterowanie za pomocą przycisków na przednim panelu lub zdalnie przez sieć Ethernet przy pomocy dołączonej aplikacji komputerowej lub poprzez dodatkowy (niebędący przedmiotem zamówienia) kontroler sprzętowy. Urządzenie musi umożliwiać zdalne sterowanie kamerami Blackmagic URSA Mini Pro, posiadanymi przez zamawiającego, poprzez połączenie zwrotne SDI. Urządzenie musi umożliwiać sterowanie rekorderami audio-wideo będącymi przedmiotem niniejszego zamówienia w pozycji 4.</p> <p>Parametry techniczne urządzenia:</p> <p>Gniazda wejścia /wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wejście AV standardu SDI: min. 4 wejścia oparte na złączu standardu BNC; • Wyjście AV standardu SDI: min. 4 wyjścia oparte na złączu standardu BNC jako wyjścia typu Program (PGM) z podłączonym dźwiękiem typu „Talkback”; • Wyjście AV standardu SDI: min. 1 wyjście realizujące funkcję „Program Output”, min. 1 wyjście realizujące funkcję „Multi View”, min. 1 wyjście realizujące funkcję „Aux Output”; • Wejście AV standardu HDMI: min. 4 wejścia w standardzie min. 1.2; • Wyjście AV standardu HDMI: min. 1 wyjście w standardzie min. 1.2 realizujące funkcję „Multi View”; • Jedno wejście sygnału synchronizacji AV (standard „Tri-Sync” lub „Black Burst”) 	sztuka					
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--	--	--	--	--

	<p>realizowane za pomocą złącza typu BNC;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Złącze komputerowe typu RS-422 służące do kontroli zewnętrznych urządzeń w systemach wykorzystujących protokoły RS-422; • Wejścia sygnału Audio: min. 2 wejścia audio (2 kanały) zrealizowane za pomocą profesjonalnych łączy standardu XLR; • Minimum jedno wyjście słuchawkowe jako gniazdo standardu Jack 6,3mm; • Wejście mikrofonu zewnętrznego do systemu „Talkback”; • Złącze Ethernet: min. 1 złącze Ethernet RJ-45; • Złącze komputerowe: przynajmniej jeden port USB przeznaczony do aktualizacji oprogramowania oraz sterowania urządzeniem z poziomu aplikacji komputerowych; <p>Minimalne standardy AV obsługiwane przez urządzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard wideo SD: 525i/59.94 NTSC, 625i/50 PAL; • Standard wideo HD: 720p (50, 59.94 klatek/s), 1080p (24, 25, 50 klatek/s), 1080i (50 klatek/s); • Obsługiwany standard wideo SDI: SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 424M; • Obsługiwany standard samplingu wideo: minimum 4:2:2; • Precyzja kolorów pracy urządzenia: minimum 10-bit. <p>Parametry zewnętrzne urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyposażone w min. 8 przycisków wyboru sygnału źródła, min. 16 przycisków kontroli dźwięku na wejściach, min. 9 przycisków i jedno pokrętko, z realizacją sterowania oraz obsługi menu; • Urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz o wielkości min. 2 cali; • Maksymalne wielkości urządzenia: Szerokość – nie więcej niż 28 cm; Wysokość standardu 1U – nie więcej niż 4,5 cm; Głębokość urządzenia – nie więcej niż 18 cm. • Waga urządzenia: nie więcej niż 1,5 kg. <p>Np. ATEM Television Studio HD lub równoważny</p>						
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

3.	<p>Przełącznik/Multiplekser sygnałów wideo Urządzenie służące do monitorowania obrazu z 4 wejść wideo standardu SDI. Urządzenie pozwalające na podpięcie 4 całkowicie niezależnych źródeł wideo SDI w standardach SD/HD/3G-SDI/6G-SDI i wyświetlenie obrazu na jednym monitorze lub telewizorze z wejściem standardu HDMI lub SDI. Wyświetlanie obrazu musi umożliwiać przełączenie pomiędzy każdym z czterech wejść lub wyświetlenie jednocześnie wszystkich sygnałów na jednym wyjściu za pomocą podzielenie ekranu na cztery części. Urządzenie musi umożliwiać włączenie i wyłączenie wyświetlania dodatkowych informacji jak nazwy wejść oraz poziom sygnału audio. Urządzenie musi umożliwiać sterowanie poprzez sieć komputerową i oprogramowanie zainstalowane na komputerach.</p> <p>Parametry techniczne urządzenia: Gniazda wejścia /wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wejście AV standardu SDI: min. 4 wejścia oparte na złączu standardu BNC; • Wyjście AV standardu SDI: min. 5 wyjść opartych na złączu standardu BNC ; • Wyjście AV standardu HDMI: min. 1 wyjście w standardzie min. 1.4a; • Złącze Ethernet: min. 1 złącze Ethernet RJ-45 z funkcją PoE „Power over Ethernet” • Złącze komputerowe: przynajmniej jeden port USB przeznaczony do aktualizacji oprogramowania oraz sterowania urządzeniem z poziomu aplikacji komputerowych; <p>Minimalne standardy AV obsługiwane przez urządzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard wideo SD: 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL; • Standard wideo HD: 720p (50, 59.94, 60, 24, 25, 30 klatek/s), 1080p (30, 50, 60, 24, 25 klatek/s), 1080i (50, 59.94, 60 klatek/s); • Standard wideo 2K DCI: 2K DCI 24p, 2K DCI 25p, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF; • Standard wideo Ultra HD: 2160p (24, 25, 30 klatek/s); • Standard wideo 4K DCI: 4K DCI 24p; • Obsługiwany standard wideo SDI: SMPTE 	1 sztuka					
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--	--	--

	<p>259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 425M, SMPTE 425M-B, ITU-R BT.656, ITU-R BT.601;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwany maksymalny standard samplingu wideo: 4:4:4; • Precyzja kolorów pracy urządzenia: 10-bit. <p>Parametry zewnętrzne urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyposażone w min. 6 przycisków i jedno pokrętko, z realizacją sterowania oraz obsługi menu; • Urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz o wielkości min. 2 cali; • Maksymalne wielkości urządzenia: Szerokość – nie więcej niż 14 cm; Wysokość standardu 1U – nie więcej niż 4,5 cm; Głębokość urządzenia – nie więcej niż 18 cm; • Waga urządzenia: nie więcej niż 600 gram. <p>Np. Blackmagic Multiview 4 + Mini Smart Panel lub równoważny</p>						
4.	<p>Rejestrator/Odtwarzacz cyfrowy wideo 4K</p> <p>Rejestrator i odtwarzacz audio/wideo z minimum dwoma slotami na karty pamięci typu Flash. Urządzenie nagrywające sygnał AV ze źródeł cyfrowych w formatach SD, HD oraz UltraHD. Urządzenie umożliwiające odtwarzanie materiałów w standardzie 4:4:4 (obraz plus kanał maski tzw. „Alpha Channel”) przynajmniej w rozdzielczościach 720p i 1080p. Urządzenie posiadające wejście i wyjście referencyjnego sygnału AV, umożliwiającego synchronizację wielu urządzeń AV. Urządzenie wyposażone w złącze Ethernet (RJ-45) pozwalające na zdalne sterowanie, wysyłanie plików przez protokół FTP, a także zasilanie w standardzie PoE+ (Power over Ethernet). Urządzenie wyposażone we własny panel sterujący z podświetlanymi przyciskami, ekranem LCD oraz pokrętkiem do obsługi menu lub zmiany prędkości odtwarzania.</p> <p>Parametry techniczne urządzenia:</p> <p>Gniazda wejścia /wyjścia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wejście AV standardu SDI: min. 1 wejście oparte na złączu standardu BNC; 	2 sztuki					

	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjście AV standardu SDI: min. 2 wyjścia oparte na złączu standardu BNC; • Wejście AV standardu HDMI: min. 1 wejście w standardzie min. 1.4a; • Wyjście AV standardu HDMI: min. 1 wyjście w standardzie min. 1.4a; • Złącze Ethernet: min. 1 złącze Ethernet RJ-45 z funkcją PoE „Power over Ethernet” • Jedno wejście sygnału synchronizacji AV (standard „Tri-Sync” lub „Black Burst”) realizowane za pomocą złącza typu BNC; • Jedno wyjście sygnału synchronizacji AV (generowanie sygnału synchronizacji w standardzie „Tri-Sync” lub „Black Burst”) realizowane za pomocą złącza typu BNC; • Złącze komputerowe: przynajmniej jeden port USB przeznaczony do aktualizacji oprogramowania oraz sterowania urządzeniem z poziomu aplikacji komputerowych; • Złącze komputerowe typu RS-422 służące do kontroli zewnętrznej urządzenia w systemach wykorzystujących protokół RS-422; • Minimum dwa (2) wejścia na karty pamięci typu Flash. <p>Minimalne standardy AV obsługiwane przez urządzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard wideo SD: 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL; • Standard wideo HD: 720p (50, 59.94, 60, 23.98, 24, 25, 29.97 klatek/s), 1080p (30, 50, 60, 24, 25 klatek/s), 1080i (50, 59.94, 60 klatek/s); • Standard wideo Ultra HD: 2160p (24, 25, 30 klatek/s); • Obsługiwany standard wideo SDI: SMPTE 259M, 292M, 296M, 425M; • Obsługiwany maksymalny standard samplingu wideo: 4:4:4:4; • Precyzja kolorów pracy urządzenia: 10-bit. <p>Minimalne kodeki w jakich urządzenie zapisuje i odtwarza sygnał AV:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapis i odczyt: AVID DNxHD 220x, AVID DNxHD 145, AVID DNxHR HQX, AVID DNxHR 						
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

	<p>SQ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapis i odczyt: Apple ProRes 422 HQ, Apple ProRes 422, Apple ProRes 422 LT; • Przynajmniej odczyt Apple ProRes 4444 • Zapis i odczyt: H.264 w rozdzielczości min. 720p oraz 1080p. <p>Parametry zewnętrzne urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wyposażone w min. 8 przycisków i jedno pokrętko, z realizacją funkcji VTR (odtwarzanie, nagrywanie, przeskoczenie do przodu i do tyłu, zatrzymanie) oraz obsługi menu; • Urządzenie wyposażone w kolorowy wyświetlacz o wielkości min. 2 cali; • Maksymalne wielkości urządzenia: Szerokość – nie więcej niż 14 cm; Wysokość standardu 1U – nie więcej niż 4,5 cm; Głębokość urządzenia – nie więcej niż 18 cm; • Waga urządzenia: nie więcej niż 600 gram. <p>Np. Blackmagic Design HyperDeck Studio Mini lub równoważny</p>						
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

3. **Zamawiający wymaga gwarancji nie krótszej niż:**

- 24 miesiące w pozycji 1, 2 i 4

- 36 miesięcy w pozycji 3

Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do od daty zawarcia umowy. (Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 14 dni od daty podpisania umowy).

4. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**

5. **Akceptujemy treść wzoru umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego**

6. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:**

p....., tel./faks:.....e-mail:.....

7. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby, w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.**

8. **Oświadczamy, iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z bieżącej produkcji.**

9. **Wraz z niniejszą ofertą składamy:**

Nazwa załącznika

nr strony

1.
2.
3.

data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania firmy

.....

data i podpis