

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągniecie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

### SZCZEGÓLOWY OPIS ZADAŃ

#### Zadanie nr 1 Dostawa urządzeń fotograficznych

L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis oferowanego asortymentu Wykonawca musi opisać, co najmniej: - typ/model sprzętu, - podać producenta, - podać parametry, w tym co najmniej te, do których odnosi się Zamawiający w kolumnie 1 tabeli.	Okres gwarancji	j.m.	ilość netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Lampa błyskowa o parametrach minimalnych:  Lampa kompatybilna z aparatem Nikon D610 Liczba przewodnia (m, ISO 100) 34,5 (dla ogniskowej 35 mm)/55 (dla ogniskowej 200 mm) w przypadku formatu FX i standardowego rozkładu oświetlenia Moc wyjściowa Od 1/1 do 1/256 (w krokach co 1/3, tryb manualny) Pozycja palnika lampy Pokrywa kąt widzenia obiektywu o ogniskowej od 24 do 200 mm, a w przypadku użycia dyfuzora – 14 mm (wartości dotyczą formatu FX i standardowego rozkładu oświetlenia) Tryby lampy błyskowej i-TTL, automatyczka przyślonowy (AA), automatyka bez TTL, tryb manualny błysku z priorytetem odległości; tryb manualny, błysk stroboskopowy Błysk próbny, przedbłyski monitorujące, wspomaganie diodą wielopolowego AF, oświetlenie modelujące Automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami migawki, blokada mocy błysku, synchronizacja z długimi czasami ekspozycji, redukcja efektu czerwonych oczu, synchronizacja na tylną kurtynek migawki, kompensacja ekspozycji	szt.	1		23%			

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

	Główicę można przekręcać w dół do 7° lub w góre do 90° oraz obracać w poziomie o 180° w lewo i w prawo Liczba błysków 150 lub więcej (w przypadku baterii alkalicznych)/190 lub więcej (w przypadku akumulatorów niklowo-wodorkowych) Minimalny czas ładowania Około 2,6 s (w przypadku baterii alkalicznych)/ok. 1,8 s (w przypadku akumulatorów niklowo-wodorkowych) Dioda wspomagająca AF Pokrywa zakres ogniskowy od 24 do 135 mm Funkcje fotografowania z użyciem kilku lamp błyskowych bezprzewodowy system oświetlenia (sterowany radiowo [lampa główna + 6 grup]/sterowany optycznie [lampa główna + 3 grupy]), tryb bezprzewodowy dla wielu lamp błyskowych z bezpośredniem zdalnym sterowaniem (tryb lampy zdalnej) Filtr barwny Filtр зewnętrzny, dostępna funkcja automatycznej detekcji Zasilanie Cztery baterie typu AA (alkaliczne akumulatory manganowe lub akumulatory niklowo-wodorkowe), wysokowydajny pojemnik na baterie SD-9 Przykładowy sprzęt spełniający wymagania minimalne SB-5000 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych					
2	Aparat fotograficzny o minimalnych parametrach: Kolor czarny Rozdzielcość 12,8 Mpix Maksymalna wielkość zapisywanej zdjęcia 4112 x 3088 pikseli Maksymalna rozdzielcość filmu 4K (3840 x 2160) Obiektyw Zbliżenie optyczne 3,1 x Zbliżenie cyfrowe 4 x Ogniskowa (dla 35 mm) 24 - 75 mm Zapis na kartach pamięci SD, SDHC, SDXC Ręczne ustawienie ekspozycji Preselekcja czasu TV	szt.	1	23%		



**Zamówienie stające wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

Preselekcja przyświty AV Nagrywanie filmów z dźwiękiem Stabilizator obrazu optyczny Wielkość ekranu LCD 3 cali Menu w języku polskim Wi-Fi, technologia rozpoznawania twarzy, tryby kreatywne i efekty artystyczne Wyjście HDMI micro HDMI (typ D) Złącze USB 2.0 Wyjście AV akumulator litowo-jonowy DMW-BLG10, kabel USB, lampa błyskowa, hadowarka, oprogramowanie, pasek Przykładowy sprzęt spełniający wymagania Panasonic Lumix DMC-LX100 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych						
3	Lampa błyskowa o parametrach minimalnych liczba przewodnia (przy pozycji palnika lampy 35 mm, dla formatu FX, standardowy wzorzec oświetlenia, 20°C) 34 (ISO 100, m), 48 (ISO 200, m) Efektywny zasięg lampy błyskowej (w trybach i-TTL, błysku z automatyką przyświty lub błysku automatycznego bez TTL) 0,6–20 m (w zależności od ustawienia obszaru zdjęcia, wzorca oświetlenia, czułości ISO, pozycji palnika lampy i przyświty)	szt.	2		23%	

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągniecie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

<p>migawki i wspomaganie diodą wielopolowego AF.</p> <p>automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami migawki, blokada mocy błysku, redukcja efektu czerwonych oczu</p> <p>Palnik lampy błyskowej pochyłany w dół o -7° i podnoszony w górę do 90° z blokowaniem w pozycjach -7°, 0°, 45°, 60°, 75°, 90°. Obrót w poziomie do 180° w lewo lub w prawo z blokowaniem w pozycjach 0°, 30°, 60°, 75°, 90°, 120°, 150°, 180°</p> <p>Zasilanie</p> <p>Cztery baterie typu AA tej samej marki i jednego z następujących rodzajów: baterie alkaliczne 1,5 V LR6 (typu AA), baterie litowe 1,5 V FR6 (typu AA), akumulatory niklowo-wodorkowe 1,2 V HR6 (typu AA)</p> <p>Czas trwania błysku (w przybliżeniu)</p> <p>1/880 s przy pełnej mocy 1/1, 1/1100 s przy 1/2 mocy, 1/2550 s przy 1/4 mocy, 1/5000 s przy 1/8 mocy, 1/10 000 s przy 1/16 mocy, 1/20 000 s przy 1/32 mocy, 1/35 700 s przy 1/64 mocy, 1/38 500 s przy 1/128 mocy</p> <p>Kompensacja mocy błysku</p> <p>od -3,0 EV do +3,0 EV z krokiem 1/3 EV w trybach i-TTL, błysku z automatyczną przystroną, błysku automatycznego bez TTL i w trybie manualnym błysku z priorytetem odległości</p> <p>Ręczne ustawianie czułości ISO, wyświetlanie stopnia niedoświetlenia wynikającego ze zbyt małej mocy błysku w trybie i-TTL, zresetowanie do ustawień domyślnych, blokada przycisków, wyłącznik termiczny, aktualizacja oprogramowania układowego</p> <p>Akcesoria w zestawie</p> <p>Podstawka do lampy błyskowej, nasadka rozpraszająca, filtr światła jarzeniowego, filtr światła żarowego, futerał</p>	<p>W zestawie:</p> <p>Akumulatory panasonic eneloop PRO AA szt. 12</p> <p>ładowarka akumulatorów AA Hahnel Ventra 8 szt. 1</p> <p>Przykładowy sprzęt spełniający wymagania minimalne SB-910 lub równoważny pod względem parametrów</p>
--	--

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

	technicznych i funkcjonalnych				szt.	3	23%
4	Statyw o parametrach minimalnych: - Zakres regulacji wysokości co najmniej 110 – 260 cm - Amortyzacja powietrzna - Materiał: aluminium - Udział 5 kg - Mocowanie: uniwersalne do lamp studyjnych i żarówek światłowych  W zestawie pokrowiec do statywu Przykładowy sprzęt spełniający wymagania minimalne Quantum Air 260 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych						
5	Softbox o parametrach minimalnych: dedykowany do lampy błyskowej zewnętrznej Wymiary: 60 x 60 cm  Mocowanie statywowe Przykładowy sprzęt spełniający wymagania minimalne FreePower SREP 60 x 60, Fotga softbox 60x60, Powerlux softbox 60x60 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych				szt.	3	23%
6	Synchronizacja radiowa - wyzwalacz o parametrach minimalnych:  Dedykowany do Nikona - 5 grup: A, B, C, D, E - 32 kanały, funkcja cyfrowego kodowania kanału - osobne przyciski dla poszczególnych grup oraz pokrętło sterujące - możliwość regulacji TTL +/- 3EV - manualne ustawienia mocy od 1/1 do 1/128 - synchronizacja z krótkimi czasami otwarcia migawki – do 1/8000s.* - synchronizacja z drugą kurtyną (tylko Sony i Nikon) laserowe wspomaganie AF - sterowanie zoomem lamp systemowych - sterowanie mocą światła modelującego w lampach Indra				szt.	1	23%

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

500/360	- 2.4 GHz, zasięg 100m - kompatybilny z Indra500/360 TTL, Mitros+, Odin, Strato, Strato II, Atlas II - możliwość aktualizacji oprogramowania	Zawartość zestawu:  - nadajnik - pokrowiec (bag) - bateria AA x 2 - kabel USB - pendrive/pamięć USB z wgraną instrukcją - karta gwarancyjna - certyfikat QC i informacja dotycząca aktualizacji oprogramowania	Przykładowe urządzenie spełniające wymagania minimalne wyzwalacz Phottix Odin II TTL lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych	7	Synchronizacja radiowa – odbiornik o parametrach minimalnych:  Dedykowany do Nikona - 5 grup: A, B, C, D, E - 32 kanaly, funkcja cyfrowego kodowania kanalu - osobne przyciski dla poszczególnych grup oraz pokrętło sterujące - możliwość regulacji TTL +/- 3EV - manualne ustawienia mocy od 1/1 do 1/128 - synchronizacja z krótkimi czasami otwarcia migawki – do 1/8000s.* - synchronizacja z drugą kurtyną (tylko Sony i Nikon) - laserowe wspomaganie AF - sterowanie zoomem lamp systemowych - sterowanie mocą światła modelującego w lampach Indra 500/360	szt. 3	23%

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

	Zawartość zestawu: - odbiornik - baterie AA x 2 - kabel 3,5 mm (obie strony) - adapter 6,3 mm - smycz - pendrive/pamięć USB z wgraną instrukcją - karta gwarancyjna - certyfikat QC i informacja dotycząca aktualizacji oprogramowania						
8	Przykładowe urządzenie spełniające wymagania minimalne odbiornik Phottix Odin II TTL lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych Stroboskop o parametrach minimalnych: Zasilanie: 220V AC 50-60Hz Moc: 1000W Zabezpieczenie: F 5A, 220V AC Lampa: 1000W lampa strobo Max. temperatura otoczenia: 45°C Max. temperatura pracy: 30°C Przykładowe urządzenie spełniające wymagania minimalne Strobo 1000W lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych		szt.	2	23%		
9	Zestaw filtrów do lamp błyskowych zawierający (po dwa z każdego rodzaju): 201 Full CT Blue (zmiana temperatury światła z 5600K do 8100K) 202 Half CT Blue (zmiana temperatury światła z 5600K do 6700K) 203 Quarter CT Blue (zmiana temperatury światła z 5600K do 6000K) 204 Full CT Orange (zmiana temperatury światła z 5600K do 2300K) 205 Half CT Orange (zmiana temperatury światła z 5600K do 2900K) 206 Quarter CT Orange (zmiana temperatury światła z 5600K do 3700K)		szt.	1	23%		



**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

244 Full Plus Green (odpowiednik filtra zielonego CC30)							
245 Half Plus Green (odpowiednik filtra zielonego CC15)							
247 Full Minus Green (niweluje zielony zafarb światła fluoresencyjnego)							
248 Half Minus Green (niweluje zielony zafarb światła fluoresencyjnego)							
182 Light Red (zmiana temperatury światła z 5600K do koloru ciemno czerwonego)							
143 Pale navy Blue (zmiana temperatury światła z 5600K do koloru ciemno niebieskiego)							
795 Magical Magenta (filtr efektowy różowo-czerwony)							
216 Full White Diffusion (filtr zmiekczający światło lampy błyskowej - mocny)							
250 Half White Diffusion (filtr zmiekczający światło lampy błyskowej - stabilny)							
Przykładowy zestaw spełniający wymagania Cokin PHOTOGELS FLASH lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych							
SUMA							

Oświadczam, że oferowany asortyment:

- Pochodzi z bieżącej produkcji, jest pierwszej jakości, fabryczne nowy (nie używany przed dniem dostawy), nie pochodzi z ekspozycji i nie był wcześniej prezentowany, wystawiany na imprezach targowych, w sklepie lub wypożyczany itp.
- Zamówienia jest wprowadzony do obrotu, odpowiada obowiązującym normom i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami tj. posiada deklarację zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz jest oznakowany znakiem CE.
- W ramach zamówienia wszystkie urządzenia zostaną dostarczone i rozłożdowane w miejscu wskazane.
- Jednocześnie zobowiązuję się do złożenia, przy pierwszej dostawie sprzętu, dokumentacji towarzyszącej w języku polskim, w tym deklaracji zgodności oraz instrukcji obsługi sprzętu stanowiącego przedmiot dostawy.

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych,  
które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

## Zadanie nr 2

## Dostawa kamery

L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis oferowanego asortymentu Wykonawca musi opisać, co najmniej: - typ/model sprzętu, - podać producenta, - podać parametry, w tym co najmniej te, do których odnosi się Zamawiający w kolumnie 1 tabeli.	Okres gwarancji	j.m.	ilość	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Kamera sportowa 360 stopni o parametrach minimalnych: Odporność na upadek z wysokości do 2 metrów Odporność na zanurzenie do głębokości 30 metrów Rejestracja filmów o kącie widzenia 360° co najwyżej 2 obiektywy Rozdzielczości 4K Stabilizacja obrazu Łączność bezprzewodowa: WiFi Bluetooth Wyjście HDMI Przykładowy sprzęt spełniający wymagania Nikon KeyMission 360 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych		szt.	1		23%		
	SUMA						-----	

Oświadczam, że oferowany asortyment:

- Pochodzi z bieżącej produkcji, jest pierwsszej jakości, fabrycznie nowy (nie używany przed dniem dostawy), nie pochodzi z ekspozycji i nie był wcześniej prezentowany, wystawiany na imprezach targowych, w sklepie lub wypożyczany itp.
- Zamówienia jest wprowadzony do obrotu, odpowiada obowiązującym normom i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami tj. posiada deklaracje zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz jest oznakowany znakiem CE.
- W ramach zamówienia wszystkie urządzenia zostaną dostarczone i rozładowane w miejscu wskazane.
- Jednocześnie zobowiązuję się do złożenia, przy pierwszej dostawie sprzętu, dokumentacji towarzyszącej w języku polskim, w tym deklaracji zgodności oraz instrukcji obsługi sprzętu stanowiącego przedmiot dostawy.

..... dnia .....

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych,  
które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągniecie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

**Zadanie nr 3**

Dostawa czytnika e-book i tabletu						
L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis oferowanego asortymentu Wykonawca musi opisać, co najmniej: - typ/model sprzętu, - podać producenta, - podać parametry, w tym co najmniej te, do których odniosić się Zamawiający w kolumnie 1 tabeli.	Okres gwarancji	j.m.	ilość	Wartość netto
					szt.	Stawka podatku VAT
1	Czytnik elektroniczny ebook o parametrach minimalnych: Pamięć RAM 512 MB DDR3 Pamięć wbudowana 4 GB Typ ekranu E-Ink Carta z wbudowanym oświetleniem Przekątna ekranu 6''' Rozdzielcość ekranu 1448 x 1072 Łączność Wi-Fi 802.11 b/g/n Złącza Micro USB - 1 szt. Bateria Litowo-jonowa 1320 mAh Obsługiwane formaty plików GIF,AZW,RTF,PNG,PG,PDF,HTML,MOBI,TXT Waga maksymalnie 206 g Kolor Czarny Dołączone akcesoria Kabel micro USB ->USB Przykładowe urządzenie spełniające wymagania Kindle Paperwhite 3 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych			szt. 1	23%	
2	Tablet o parametrach minimalnych: Procesor 4 rdzenie, 1,40 GHz, A53 + 2 rdzenie, 1,40 GHz, A72 Pamięć RAM 3 GB DDR3 Pamięć wbudowana 32 GB Typ ekranu Pojemnościowy, 10-punktowy, Super AMOLED Przekątna ekranu 8''' Łączność Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac			szt. 1	23 %	

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

Wbudowany moduł AGPS							
Moduł Bluetooth							
Złącza							
- Wyjście słuchawkowe - 1 szt.							
- Czytnik kart pamięci - 1 szt.							
- Micro USB - 1 szt.							
Bateria Litowo-jonowa 4000 mAh							
Zainstalowany system operacyjny Android 6.0 Marshmallow							
Aparat 2.1 Mpix - przód, 8.0 Mpix - tył							
Rozdzielcość nagrywania wideo 1920 x 1080 (FullHD)							
Waga maksymalna 270 g							
Kolor Czarny							
Dodatkowe informacje							
- Magnetometr							
- Wbudowane głośniki stereo							
- Wbudowany mikrofon							
- Czujnik światła							
- Akcelerometr							
- Żyroskop							
Doficzone akcesoria							
- Kabel USB							
- Zasilacz							
Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta)							
Przykładowe urządzenie spełniające wymagania Samsung Galaxy Tab S2 8.0 SAMOLED 4:3 T713 32GB czarny, kod producenta SM-T713NZKEXEO lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalnych							
SUMA							

Oświadczam, że oferowany asortyment:

1. Pochodzi z bieżącej produkcji, jest pierwszej jakości, fabrycznie nowy (nie używany przed dniem dostawy), nie pochodzi z ekspozycji i nie był wcześniej prezentowany, wystawiany na imprezach targowych, w sklepie lub wy pożyczany itp.
2. Zamówienia jest wprowadzony do obrotu, odpowiada obowiązującym normom i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami tj. posiada deklarację zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz jest oznakowany znakiem CE.
3. W ramach zamówienia wszystkie urządzenia zostaną dostarczone i rozdawane w miejscu wskazane.
4. Jedenocześnie zobowiązuję się do złożenia, przy pierwszej dostawie sprzętu, dokumentacji towarzyszącej w języku polskim, w tym deklaracji zgodności oraz instrukcji obsługi sprzętu stanowiącego przedmiot dostawy.

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągniecie rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju**

Zadanie nr 4

Dostawa oprogramowania

L.p.	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Office Mac Standard 2016 Single OPEN 1 License No Level Academic PL na adres admin@asp.katowice.pl	licencja	1		23 %	
2	Adobe Creative Cloud for Teams All Apps (2017) MULTI Win/Mac. Back to School Promotion – dla instytucji EDU, nowa licencja na urządzenie na okres 12 miesięcy zarejestrowana na adres adobe.wa@asp.katowice.pl	licencja	2		23 %	
3	Adobe Creative Cloud for Teams All Apps (2017) MULTI Win/Mac. Back to School Promotion – dla instytucji EDU, nowa licencja na użytkownika na okres 14 miesięcy zarejestrowana na adres adobe.wp@asp.katowice.pl	licencja	1		23 %	
4	Adobe Creative Cloud for Teams All Apps (2017) MULTI Win/Mac. Back to School Promotion – dla instytucji EDU, nowa licencja na urządzenie na okres 24 miesięcy zarejestrowana na adres adobe.wp@asp.katowice.pl	licencja	1		23 %	
<b>SUMA</b>						.....

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy



**Zamówienie służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji seryjnej mającej na celu osiągnięcie rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju**

Zadanie nr 5

Dostawa subskrypcji

L.p.	Przedmiot zamówienia	j.m.	ilość netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto
1	Subskrybcja narzędzia Tilda, forma PERSONAL na okres 1 roku <a href="https://tilda.cc/pricing/">https://tilda.cc/pricing/</a> na adres admin@asp.katowice.pl	licencja 1			23 %	
2	Subskrybcja webfontów <a href="https://www.fonts.com/web-fonts-wersji">https://www.fonts.com/web-fonts-wersji</a> Standard na okres 1 roku na adres admin@asp.katowice.pl	licencja 1			23 %	
<b>SUMA</b>					-----	

..... dnia .....

..... podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

