

PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY M-I-2310/375/2022

UMOWA NR /2022

zawarta w dniu ..... we Wrocławiu pomiędzy:

**Skarbem Państwa – Komendantem Wojewódzkim Policji we Wrocławiu** – reprezentowanym przez nadinsp. Dariusza Wesołowskiego, lub działającego z upoważnienia tegoż: I Zastępcę Komendanta Wojewódzkiego Policji we Wrocławiu – insp. Roberta Frąckowiaka, działający poprzez: Komendę Wojewódzką Policji we Wrocławiu, ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław, NIP: 896-000-47-80, REGON: 930156216

zwanym dalej **Zamawiającym**,

a:

(w przypadku osób fizycznych )

<imię i nazwisko> prowadzącego/-cą działalność gospodarczą pod firmą: <firma> z siedzibą w(e) <miejscowość> (<kod pocztowy>), ul. <adres>

REGON ..... NIP .....

( w przypadku spółki cywilnej )

<imię i nazwisko> oraz <imię i nazwisko> prowadzący wspólnie działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod firmą: <firma> z siedzibą w(e) <miejscowość> (<kod pocztowy>), ul. <adres>

REGON ..... NIP .....

( w przypadku spółki prawa handlowego )

<firma wraz z oznaczeniem formy prawnej – sp.j., sp.p., sp.k., S.K.A., sp. z o.o., S.A. > z siedzibą w(e) <miejscowość> (<kod pocztowy>), ul. <adres>, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w(e)/dla <oznaczenie sądu rejestrowego> <nr wydziału> Wydział Krajowego Rejestru Sądowego pod nr <nr KRS>

reprezentowana przez :

<imiona i nazwiska osób uprawnionych do reprezentacji wraz z podstawą umocowania – np. wspólnik, partner, prezes/członek zarządu, prokurent samoistny/łączny, pełnomocnik>

REGON ..... NIP .....

wysokość kapitału

zakładowego: .....  
.....

wysokość kapitału wpłaconego (\*tylko w przypadku S.A. i S.K.A.): .....

zwanym dalej **Wykonawcą**

Na podstawie ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zawarta została umowa o następującej treści:

#### § 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy bezzałogowego statku powietrznego zgodnie z opisem przedmiotu dostawy określonym w załączniku nr 1 oraz do przeprowadzenia szkolenia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 2. Załączniki nr 1 oraz nr 2 stanowią integralną część niniejszej umowy.

2. Wykonawca oświadcza, że jest właścicielem przedmiotu umowy określonego w załączniku nr 1

3. Wykonawca gwarantuje, że przedmiot umowy określony w załączniku nr 1 jest zgodny z normami „CE” i posiada oznaczenia „CE”, jest wolny od wad fizycznych i prawnych, nie jest obciążony prawami osób trzecich, jest fabrycznie nowy.

4. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w całkowitej poufności wszelkich ujawnionych mu przez Zamawiającego informacji dotyczących Zamawiającego, jego jednostek, działalności lub usług. Informacje uzyskane od Zamawiającego zostaną użyte i wykorzystane wyłącznie dla celów związanych z wykonaniem dostawy i nie zostaną przekazane lub ujawnione jakiegokolwiek osobie trzeciej bez wyraźnej, uprzedniej, pisemnej (pod rygorem nieważności) zgody Zamawiającego, chyba, że obowiązek ujawnienia takich informacji wynika z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa.

#### § 2

1. Z tytułu wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z § 1 ust. 1, Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie w kwocie ..... złotych brutto (słownie: ..... złotych brutto).

2. Wartość przedmiotu umowy wykazana w § 2 ust. 1 obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją umowy z uwzględnieniem podatków od towarów i usług VAT oraz innych opłat i podatków wymaganych przepisami prawa.

#### § 3

1. Przedmiot umowy określony w załączniku nr 1 dostarczony będzie w terminie 28 dni roboczych od dnia zawarcia umowy. Szkolenie, będące przedmiotem umowy, określone w załączniku nr 2 zostanie przeprowadzone w w terminie 28 dni roboczych od dnia zawarcia umowy. Przez dzień roboczy uznaje się każdy dzień od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy w godzinach od 8:00 do 15:00. Miejscem, do którego będzie dostarczony przedmiot umowy jest Komenda Wojewódzkiej Policji we Wrocławiu ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław.

3. Wykonanie dostawy oraz usługi szkolenia będzie potwierdzone podpisanymi przez Zamawiającego bez zastrzeżeń Protokołami odbioru dostawy/usługi. Wzór protokołu odbioru dostawy/usługi określa załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Odmowa podpisania przez Wykonawcę Protokołu odbioru dostawy, bądź nieobecność osoby uprawnionej do jego podpisania w dniu odbioru upoważnia Zamawiającego do jednostronnego sporządzenia i podpisania protokołu odbioru.

4. Wymieniony w ust. 3 protokół będzie stanowił podstawę do rozliczenia przedmiotu umowy.

5. Wykonawca zobowiązuje się wydać Zamawiającemu, najpóźniej do dnia podpisania protokołu odbioru dostawy, o którym mowa ust. 3, wszelkie niezbędne dokumenty związane z funkcjonowaniem urządzeń będących przedmiotem umowy, w tym m.in. książkę serwisową /kartę gwarancyjną, adresy i numery telefonów punktów serwisowych świadczących usługi gwarancyjne, instrukcję obsługi w języku polskim, dokumentację techniczną.

#### § 4

1. Wykonawca wystawi fakturę VAT, wskazując jako płatnika: Komendę Wojewódzką Policji we Wrocławiu, ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław, NIP 896-000-47-80, REGON 930156216

2. Płatność zostanie przekazana przelewem, w terminie do 30 dni, od dnia dostarczenia do Komendy Wojewódzkiej Policji we Wrocławiu, poprawnie wystawionej faktury VAT na konto wskazane przez Wykonawcę.

3. Za termin zapłaty przyjmuje się datę obciążenia przez bank rachunku Zamawiającego.

#### § 5

1. Na dostarczony przedmiot umowy określony w załączniku nr 1 Wykonawca udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty podpisania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu dostawy, o którym mowa w § 3 ust. 3.

2. W okresie gwarancyjnym zgłoszenia wad, awarii i usterek przedmiotu umowy będą dokonywane przez Zamawiającego w formie elektronicznej, pisemnej lub faksowej do serwisu Wykonawcy.

3. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji naprawy gwarancyjnej w ciągu 30 dni roboczych od momentu zgłoszenia jej przez Zamawiającego.

4. Gwarancja na naprawiany przedmiot umowy zostanie przedłużona o czas trwania naprawy.

5. W przypadku braku możliwości naprawy przedmiotu umowy lub jego podzespołu, Wykonawca jest zobowiązany do wymiany wadliwego przedmiotu umowy/części przedmiotu umowy na nowe w terminie do 30 dni kalendarzowych. Przy czym nowy przedmiot umowy lub jego część muszą być tego samego producenta i posiadać te same parametry lub lepsze.

6. Jeżeli z tytułu gwarancji Wykonawca wymieni wadliwy przedmiot umowy na nowy, wolny od wad, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili jego dostarczenia, a Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokument potwierdzający udzielenie co najmniej 24-miesięcznej gwarancji na nowy przedmiot umowy w terminie 7 dni roboczych od dokonania wymiany.

7. W okresie gwarancji przedmiot umowy podlegający naprawie, będzie odbierany i dostarczany po naprawie do wskazanego przez Zamawiającego miejsca jego użytkowania bez obowiązku ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów lub opłat.

8. W przypadku konieczności wykonania trzeciej naprawy w okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązany jest wymienić przedmiot umowy na nowy.

## § 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w każdym z następujących przypadków:

a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,3 % wartości przedmiotu umowy brutto wskazanej w § 2 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, licząc od następnego dnia po terminie, w którym miało nastąpić wykonanie przedmiotu umowy,

b) za zwłokę w usunięciu wad przedmiotu umowy w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości 0,3 % wartości reklamowanego przedmiotu umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, licząc od następnego dnia po terminie, w którym miało nastąpić usunięcie wad przedmiotu umowy, lub

c) w razie odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca – w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy brutto wskazanej w § 2 ust. 1.

2. Łączna maksymalna wysokość kar umownych naliczonych Wykonawcy przez Zamawiającego nie może przekroczyć 20 % wartości przedmiotu umowy brutto wskazanej w § 2 ust. 1.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w przypadku niezrealizowania przez Wykonawcę przedmiotu umowy w terminie określonym w § 3 ust. 1. Zamawiający może skorzystać ze wskazanego uprawnienie do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od dnia upływu terminu określonego w § 3 ust. 1.

4. Wykonawca zgadza się na potrącanie naliczonych kar umownych ze swoich wymagalnych należności.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego naliczone kary umowne na zasadach ogólnych jeżeli wysokość poniesionej przez Zamawiającego szkody przewyższa wysokość naliczonych kar umownych.

6. Zastrzeżone w umowie kary umowne są karami umownymi kumulatywnymi, mogą być naliczone niezależnie od siebie, nie wyłączają możliwości dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania na zasadach ogólnych i nie są zaliczalne na ewentualne odszkodowanie.

7. O naliczeniu kar umownych i ich potrąceniu Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawcę pisemnie.

## § 7

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy będą dokonywane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

2. Wszelkie spory wynikające z Umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

3. Do spraw nieuregulowanych treścią niniejszej Umowy mają zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego.

4. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**Opis przedmiotu zamówienia****Dostawa bezałogowego statku powietrznego – minimalne wymagania techniczne i jakościowe:****DRON**

Wymiary (po rozłożeniu, bez śmigieł)	470×585×215 mm
Wymiary (po złożeniu)	365×215×195 mm
Rozstaw osi po przekątnej	668 mm
Masa (z dwoma akumulatorami)	3770 ± 10 g
Maksymalna masa startowa	4000 g
Częstotliwość pracy <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE)
Dokładność zawisu (bezwietrznie lub delikatny wiatr)	Pionowo: ±0,1 m (włączony system wizyjny); ±0,5 m (tryb N z GPS); ±0,1 m (RTK) Poziomo: ±0,3 m (włączony system wizyjny); ±1,5 m (tryb N z GPS); ±0,1 m (RTK)
Dokładność pozycjonowania RTK (RTK FIX)	1 cm+1 ppm (poziomo) 1,5 cm+1 ppm (pionowo)
Maksymalna prędkość kątowna	Oś Pitch: 150°/sek Oś Yaw: 100°/sek
Maksymalny kąt pochylenia	35° (tryb N i włączony przedni system wizyjny: 25°)
Maksymalna prędkość wznoszenia/opadania	6 m/s, 5 m/s
Maksymalna prędkość opadania w przechyle	7 m/s
Maksymalna prędkość lotu w poziomie	23 m/s

Maksymalny pułap roboczy nad poziomem morza (bez innego obciążenia użytkowego)	5000 m (z modelem śmigieł 1671) 7000 m (z modelem śmigieł 1676)
Maksymalna odporność na wiatr	15 m/s 12 m/s podczas startu i lądowania
Maksymalny czas zawisu	36 min
Maksymalny czas lotu	41 min
Model silników	3511
Model śmigieł	1671 1676 do lotów na dużej wysokości (nie wchodzi w skład zestawu)
Stopień ochrony	IP55
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS (GLONASS jest obsługiwany tylko wtedy, gdy włączony jest moduł RTK)
Temperatura pracy	-20° do 50°C

## GIMBAL

Zakres wibracji kątowych	$\pm 0.01^\circ$
Zakres kontrolowany	Oś Pan: $\pm 90^\circ$ Oś Tilt: $-120^\circ$ do $+45^\circ$
Zakres mechaniczny	Oś Pan: $\pm 105^\circ$ Oś Tilt: $-135^\circ$ do $+60^\circ$ Oś Roll: $\pm 45^\circ$

## KAMERA Z ZOOMEM

Sensor	1/2" CMOS, efektywna liczba pikseli: 48M
Obiektyw	Ogniskowa: 21-75 mm (odpowiednik: 113-405 mm) Przystoła: f/2,8-f/4,2 Ostrość: od 5 m do $\infty$

## KAMERA SZEROKOKĄTNA

Sensor	1/2" CMOS, efektywna liczba pikseli: 12M
Obiektyw	DFOV: 84° Ogniskowa: 4,5 mm (odpowiednik: 24 mm) Przystona: f/2,8 Ostrość: od 1 m do $\infty$

#### KAMERA TERMOWIZYJNA

Sensor	Uncooled VOx Microbolometer
Obiektyw	DFOV: 64° Ogniskowa: 9,1 mm ( ekwiwalent: 40 mm) Przystona: f/1,0 Ostrość: od 5 m do $\infty$

Dokładność pomiaru temperatury w podczerwieni	30 fps
---	--------

#### KAMERA FPV

Resolution	1920×1080
DFOV	161°
Liczba klatek na sekundę	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 2\%$ (używając większej wartości)

#### DALMIERZ LASEROWY

Długość fali	905 nm
Maksymalna moc lasera	3.5 mW
Szerokość pojedynczego impulsu	6 ns
Dokładność pomiaru	$\pm (0,2 \text{ m} + D \times 0,15\%)$ D oznacza odległość do powierzchni pionowej

Zakres pomiaru 3-1 200 m (powierzchnia pionowa 0,5×12 m z 20% współczynnikiem odbicia)

#### SYSTEMY WIZYJNE

Zasięg wykrywania przeszkód Do przodu: 0,6-38 m  
Do góry/do dołu/do tyłu/na boki: 0,5-33 m

Pole widzenia (FOV) 65° (H), 50° (V)

Środowisko pracy Powierzchnie z wyraźnymi wzorami i odpowiednim oświetleniem (> 15 luksów)

#### SYSTEM CZUJNIKÓW W PODCZERWIENI

Zasięg wykrywania przeszkód 0.1 to 10 m

Pole widzenia (FOV) 30°

Środowisko pracy Duże, rozproszone i odbijające światło przeszkody (współczynnik odbicia >10%)

#### INTELIGENTNY AKUMULATOR TB30

Pojemność 5880 mAh

Napięcie 26.1 V

Typ ogniwa LiPo 6S

Energia 131.6 Wh

Masa netto ok. 685 g

Temperatura pracy -20° do 50° C

Temperatura przechowywania 20° do 30° C

Temperatura ładowania -20° do 40° C Gdy temperatura jest niższa niż 10° C, samonagrzewania. ładowanie w niskiej temperaturze może skrócić żywotność akumulatora

Skład chemiczny ogniwa LiNiMnCoO<sub>2</sub>

#### OŚWIETLENIE POMOCNICZE

Efektywna odległość oświetlania 5 m

Typ oświetlenia 60 Hz, żarzenie ciągłe

#### APARATURA

Ekran Ekran dotykowy LCD o przekątnej 7,02 cala, rozdzielczości 1920×1200 pikseli i wysokiej jasności 1200 cd/m<sup>2</sup>

Wbudowany akumulator Typ: Li-ion (6500 mAh @ 7,2 V)

	<p>Sposób ładowania: za pomocą Battery Station BS30 lub ładowarki USB-C o maksymalnej mocy znamionowej 65 W (maks. napięcie 20 V)</p> <p>Czas ładowania: 2 godziny</p> <p>Skład chemiczny: LiNiCoAlO<sub>2</sub></p>
Zewnętrzny akumulator WB37	<p>Pojemność: 4920 mAh</p> <p>Napięcie: 7,6 V</p> <p>Typ akumulatora: Li-ion</p> <p>Energia: 37,39 Wh</p> <p>Skład chemiczny: LiCoO<sub>2</sub></p>
Czas pracy <sup>[5]</sup>	<p>Wbudowany akumulator: Około 3 godz. 18 min</p> <p>Wbudowany akumulator + zewnętrzny akumulator: Około 6 godzin</p>
Stopień ochrony <sup>[3]</sup>	IP54
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
Temperatura pracy SYSTEM OCUSYNC 3 ENTERPRISE	-20° do 50° C
Częstotliwość pracy <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Maksymalna odległość transmisji (bez przeszkód, bez zakłóceń)	8 km (CE/SRRC/MIC)
Maks. odległość transmisji (z zakłóceniami)	<p>Silne zakłócenia (teren miejski, ograniczona widoczność, wiele konkurujących sygnałów): 1,5-3 km (CE/SRRC/MIC)</p> <p>Średnie zakłócenia (teren podmiejski, czyste pole widzenia, kilka konkurujących sygnałów): 3-6 km (CE/SRRC/MIC)</p> <p>Słabe zakłócenia (otwarty krajobraz, dobra widoczność, niewiele konkurujących sygnałów): 6-8 km (CE/SRRC/MIC)</p>
Moc nadajnika (EIRP)	<p>2.4 GHz: &lt;20 dBm (CE/ SRRC/MIC)</p> <p>5.8 GHz: &lt;14 dBm (CE); &lt;23 dBm (SRRC)</p>

## WI-FI

Protokół	Wi-Fi 6
Częstotliwość pracy	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (SRRC); <14 dBm(CE)

## BLUETOOTH

Protokół	Bluetooth 5.1
Częstotliwość pracy	2.4000-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	<10 dBm

## STACJA ŁADOWANIA BS30

Wymiary	353×267×148 mm
Masa netto	3.95 kg
Kompatybilne akumulatory	TB30 WB37
Wejście	100-240 VAC, 50/60 Hz
Wyjście	Port akumulatora TB30: 26,1 V, 8,9 A (obsługa do dwóch wyjść jednocześnie) Port akumulatora WB37: 8,7 V, 6 A
Moc wyjściowa	525 W
Port USB-C	Maksymalna moc wyjściowa 65 W
Port USB-A	Maksymalna moc wyjściowa 10 W (5 V, 2 A)
Pobór mocy (bez ładowania akumulatora)	< 8 W
Moc wyjściowa (podczas	ok. 30 W

nagrzewania akumulatora)	
Temperatura pracy	-20° do 40° C
Stopień ochrony <sup>[3]</sup>	IP55 (przy prawidłowo zamkniętej pokrywie)
Czas ładowania <sup>[6]</sup>	Okolo 30 min (ładowanie dwóch akumulatorów TB30 w zakresie 20%-90%) Okolo 50 minut (ładowanie dwóch akumulatorów TB30 w zakresie 0%-100%)
Funkcje ochronne	Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym Zabezpieczenie przeciwzwarciowe Zabezpieczenie przepięciowe Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem Zabezpieczenie temperaturowe

## Opis przedmiotu zamówienia

Szkolenie z obsługi bezzałogowego statku powietrznego (2 osoby)

Przedmiotem zamówienia jest szkolenie teoretyczne oraz praktyczne 2 osób zakończone uzyskaniem uprawnień europejskiego certyfikatu pilota Bezzałogowego Statku Powietrznego do lotów BVLOS MR<25kg (NSTS-06).

1. Szkolenie teoretyczne, w formie stacjonarnej w ilości nie mniejszej niż 12 godzin obejmować musi przepisy lotnicze, procedury operacyjne, ograniczenia oraz ryzyka związane z lotami, ogólną wiedzę na temat BSP, meteorologię, informacje o systemach (DroneRadar, PANSATM, mapowanie (podstawowa wiedza), programy do obsługi i lotów BSP w tym misje lotnicze),
2. Szkolenie praktyczne obejmować musi zajęcia praktyczne w ilości nie mniejszej niż 12 godzin podczas których kursanci zostaną zapoznani w praktyce z aplikacjami DroneRadar, PANSATM oraz aplikacją (fabryczną) do wykonywania misji lotniczych. Ponadto kursanci zapoznani zostaną i przyswoją wiedzę z czynnościami przed lotem, przygotowaniem BSP do lotu, wykonywania startu oraz lądowania, zmian parametrów lotów w tym wysokości, prędkości oraz lotów bez wspomaganie GPS w oparciu o tryb Attitude, loty poza zasięg wzroku oraz sytuacje awaryjne oraz niebezpieczne. Szkolenie praktyczne powinno zostać podzielone na 2 - 3 dni szkoleniowe. Szkolenie musi być przeprowadzone na sprzęcie spełniającym wymogi BVLOS MR<25kg (NSTS-06).

**Miejsce przeprowadzania szkolenia nie może być oddalone o więcej niż 20 km od siedziby Zamawiającego.**

Załącznik nr 3 do PPU – protokół odbioru

**PROTOKÓŁ ODBIORU DOSTAWY / USŁUGI**

Przedmiotem dostawy i odbioru w ramach zamówienia nr M-I-2310/375/2021 z dnia ..... jest:

Lp.	Nazwa przedmiotu dostawy / usługi	Jednostka miary	Ilość	Nr seryjny	Wartość	Dokumentacja techniczna/ instrukcja obsługi/ świadectwo jakości	Uwagi
1							

Miejsce dokonania odbioru:

.....

Data dokonania odbioru:.....

W terminie/nieterminowo\*

Ze strony Wykonawcy:

.....

(nazwa i adres)

.....

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Ze strony Zamawiającego: **Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu, ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław**

.....

(nazwa i adres)

Komisja z składzie:

1.....

4. ....

2.....

5. ....

3.....

6. ....

Potwierdzenie kompletności dostawy / usługi:

- Tak\*
- Nie\* - zastrzeżenia .....

Potwierdzenie zgodności jakości przyjmowanej dostawy / usługi z parametrami / funkcjonalnością zaoferowana w ofercie:

- Zgodne\*
- Niezgodne\* - zastrzeżenia .....

Świadczenia dodatkowe (jeśli były przewidziane w umowie):

Wykonane zgodnie z umową\*

Nie wykonane zgodnie z umową\* - zastrzeżenia .....

Końcowy wynik odbioru:

- Pozytywny\*
- Negatywny\* - zastrzeżenia .....

Podpisy:

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. .... | 4. .... |
| 2. .... | 5. .... |
| 3. .... | 6. .... |

\* niepotrzebne skreślić

.....

**Przedstawiciel  
Wykonawcy**