



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 12.09.2014 r.

Kanclerz,

Nr postępowania: ZZ/008/057/D/14

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK
NIP 584-020-35-93
REGON 000001620

Postępowanie prowadzi:

Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechnika Gdańska

Biurowo „Inkubator Innowacyjności

ul. Traugutta 115 A

80-226 Gdańsk

tel.: +48 58 348 66 36,

email: magodzie@pg.gda.pl,

[http:// www.ctwt.pg.gda.pl](http://www.ctwt.pg.gda.pl)

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w części „PRZETARGI”: na stronie:
www.dzp.pg.gda.pl

Godziny urzędowania: 7:30 – 15:30

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej na podstawie art. 4 ust. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) - informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych wybranej technologii, Nr projektu II/Chem/2014/15, w związku z realizacją projektu „Inkubator innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa dwóch rodzajów polilaktydu (PLA), w ilości po 100 kg.

POLITECHNIKA GDAŃSKA tel. +48 58 348 66 40
ul. G. Narutowicza 11/12 fax: +48 58 348 66 39
80-233 Gdańsk e-mail: ctwt@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

A.K.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

Rodzaje polilaktydu:

1. Termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wytłaczania i termoformowania.
2. Termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wtrysku z rozdmuchem.

Szczegółowy opis cech wyżej wskazanych polilaktydów:

Ad 1).

Termoplastyczny polilaktyd do wytłaczania i termoformowania	
Ogólne informacje	
cechy	Biodegradowalny/ kompostowalny
forma	granulat
metoda przetwarzania	Wytłaczanie i termoformowanie
Właściwości/cechy	
ciężar właściwy	1,1-1,4 g/cm ³
Temperatura topnienia	145-170 °C

Ad 2).

Termoplastyczny polilaktyd do wtrysk z rozdmuchem	
Ogólne informacje	
cechy	biodegradowalny, termozgrzewalny,
forma	granulat
metoda przetwarzania	formowanie przez wtrysk z rozdmuchem
Właściwości/cechy	
gęstość- ciężar właściwy	1,1-1,4 g/cm ³
temperatura topnienia	150-180 °C

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40
fax: +48 58 348 66 39
e-mail: ctwt@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

AKF



POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia 21 dni od daty podpisania umowy.

IV. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena oferty musi być określona w złotych polskich.
2. Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Stawkę podatku VAT Wykonawca określi zgodnie z przepisami prawa.
4. Podając cenę w formularzu oferty, stanowiącym załącznik 1 do niniejszego ogłoszenia należy uwzględnić wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy.
5. Podana cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.

V. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena – 100%
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.

VI. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się (w przypadku wyboru jego oferty) do podpisania umowy zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie określonym przez Zamawiającego.

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia do dnia **22.09.2014** r. do godziny 11:00 lub pocztą elektroniczną w formie skanu na adres: magodzie@pg.gda.pl.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Projekt umowy

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

(Kierownik Zamawiającego
/osoba upoważniona)

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40
fax: +48 58 348 66 39
e-mail: ctwt@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl



A.K.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

Załącznik nr 1

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia r.

Nr postępowania: ZZ/008/057/D/14

FORMULARZ OFERTOWY

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dnia 12.09.2014 r. **na dostawę dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych wybranej technologii, Nr projektu II/Chem/2014/15** w związku z realizacją projektu „Inkubator Innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

My niżej podpisani: imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :		
Adres:		
REGON nr	NIP nr	KRS nr wydany w
Nr telefonu:	Nr faksu:	e-mail:
Nazwa banku:		Nr rachunku bankowego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA tel. +48 58 348 66 40
ul. G. Narutowicza 11/12 fax: +48 58 348 66 39
80-233 Gdańsk e-mail: ctwt@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

Projekt „Inkubator Innowacyjności” jest współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3)

A.K.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

**CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII**

1.
2.
3.
4.

.....

*(podpis i pieczęć upoważnionego
Przedstawiciela Wykonawcy)*

POLITECHNIKA GDAŃSKA tel. +48 58 348 66 40
ul. G. Narutowicza 11/12 fax: +48 58 348 66 39
80-233 Gdańsk e-mail: ctwt@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

Projekt „Inkubator Innowacyjności” jest współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3)

 A. K.



UMOWA

nr ZZ

zwana dalej *Umową*

na dostawę dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla technologii zgłoszonych w ramach projektu „*Inkubator Innowacyjności*” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego *Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3)* realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

Zawarta w dniu2014 r. w Gdańsku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,

NIP: 584-020-35-93; REGON: 000001620

reprezentowaną przez działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej:

Marka Tłoka - Kanclerza Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a

.....
.....
(pełna nazwa Wykonawcy wraz z adresem)

NIP:; REGON:

wpisanym do KRS w pod nr / CEIDG

reprezentowanym przez:

1. -

2. -

zwanym dalej **Wykonawcą**,

który wyłoniony został na podstawie złożonej oferty w zamówieniu nr ZZ/008/057/D/14, zwolnionym ze stosowania ustawy prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 ust 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.),

zwane razem dalej **Stronami**.

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy (zwanym dalej **Przedmiotem Umowy**) jest dostawa dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg każdy w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla projektu nr II/Chem/2014/15

Projekt „*Inkubator Innowacyjności*” jest współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego *Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3)*



zgłoszonego w ramach realizacji projektu „*Inkubator Innowacyjności*” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w **Centrum Transferu Wiedzy i Technologii** zgodnego z umową, ogłoszeniem o udzielanym zamówieniu oraz ofertą będącą integralną częścią niniejszej *Umowy*.

2. *Przedmiot Umowy* obejmuje dostawę dwóch rodzajów następujących polilaktydów (zwanymi dalej *Polilaktydami*):
 - a) termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wytłaczania i termoformowania;
 - b) termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wtrysku z rozdmuchem.
3. *Wykonawca* w ramach realizacji *Przedmiotu Umowy* dostarczy *Zamawiającemu* 100 kg każdego z *Polilaktydów* w terminach wskazanych w paragrafie 4 ust. 1 *Umowy*.
4. *Wykonawca* oświadcza, że *Przedmiot Umowy* zostanie dostarczony bez uszkodzeń, wolny od wszelkich wad, w stanie zdatnym do użytku zgodnym z jego przeznaczeniem, ze specyfikacją przedmiotu zamówienia i wytycznymi ze strony *Zamawiającego*.

§ 2

Cena

1. Za wykonanie *Przedmiotu Umowy* określonego w § 1 *Strony* ustalają cenę (zwaną dalej **Ceną**) w kwocie brutto: PLN, (słownie:), w tym :
 - a) brutto PLN (słownie: PLN) za dostawę *Polilaktydu* wymienionego w § 1 ust. 2 lit. a;
 - b) brutto PLN (słownie: PLN) za dostawę *Polilaktydu* wymienionego w § 1 ust. 2 lit. b.
2. *Cena* obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i należytego sposobu realizacji *Przedmiotu Umowy*.
3. *Cena* będzie płatna zgodnie z warunkami wskazanymi w paragrafie 3 niniejszej *Umowy*.

§ 3

Finansowanie

1. Podstawą do wystawienia przez *Wykonawcę* faktury za zrealizowanie *Przedmiotu Umowy* będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy (zwany dalej **Protokołem**) bez zastrzeżeń (załącznik nr 1 do *Umowy*).
2. *Protokół* zostanie przekazany do biura *Zamawiającego* na adres: **Politechnika Gdańska, Centrum Transferu Wiedzy i Technologii, biuro „Inkubatora Innowacyjności”**, Dom studencki nr 12, ulica Traugutta 115A, 80-226 Gdańsk. Koszty dostarczenia i złożenia w miejscu wskazanym przez *Zamawiającego* ponosi *Wykonawca*.
3. Faktura będzie wystawiona na: **Politechnika Gdańska, Centrum Transferu Wiedzy i Technologii, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, NIP: 584 020 35 93** i dostarczona na adres podany w ustępie 2.



4. Zapłata należności za prawidłowo wystawioną fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania, z konta *Zamawiającego* na konto *Wykonawcy* podane na fakturze.
5. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku *Zamawiającego*.

§ 4

Warunki wykonania umowy

1. *Wykonawca* zobowiązuje się do realizacji *Przedmiotu Umowy*, zgodnie z kryteriami i cechami podanymi w ofercie stanowiącej podstawę wyboru *Wykonawcy* w terminie 21 dni od dnia podpisania *Umowy*.
2. *Przedmiot Umowy* zostanie dostarczony przez *Wykonawcę* na adres: **Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Polimerów Chemia C, Hala – 118, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**. Do kontaktu w sprawie odbioru wyznaczony jest: **dr Maciej Sienkiewicz tel.: 347-10-34**. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia na czas przewozu i złożenia w miejscu wskazanym przez *Zamawiającego* ponosi *Wykonawca*. Dokładny termin dostaw powinien być uzgodniony z przedstawicielem *Zamawiającego*.
3. Termin dostawy uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed upływem wskazanego w ust. 1 terminu *Wykonawca* dostarczył *Przedmiot Umowy* bez wad i braków w wyznaczone miejsce, w stanie zupełnym.

§ 5

Siła wyższa

1. Jako siły wyższe uznane zostają: klęski żywiołowe, huragan, powódź, katastrofy transportowe, pożar, eksplozje, wojna, strajk i inne nadzwyczajne wydarzenia, których zaistnienie leży poza zasięgiem i kontrolą układających się stron.
2. Jeżeli umawiające się *Strony* nie mają możliwości wywiązania się z uzgodnionych terminów z powodu siły wyższej, to zachowują one prawo do wnioskowania o przesunięcie terminów przygotowania poszczególnych zgłoszeń patentowych o czas trwania wydarzenia i o czas usunięcia jego skutków.
3. *Strony* są zobowiązane do powiadomienia się nawzajem w formie pisemnej w ciągu 3 dni, o wystąpieniu i zakończeniu zdarzenia określonego jako „siła wyższa”, wraz z odpowiednimi dowodami i wnioskami.
4. W przypadku, gdy siła wyższa spowoduje przesunięcie terminu wykonania o więcej niż 10 dni, to ta *Strona*, której prace zostały utrudnione lub opóźnione przez wystąpienie siły wyższej u partnera umownego, ma prawo odstąpić od *Umowy*.

§ 6

Kary umowne

1. *Wykonawca* zapłaci *Zamawiającemu* kary umowne:
 - a) za opóźnienie w realizacji *Przedmiotu Umowy* w wysokości 1% *Ceny* za każdy dzień opóźnienia liczony od terminu określonego w § 4 ust. 1;
 - b) za opóźnienie w usuwaniu wad, o których mowa w § 7 ust. 5, w wysokości 1% *Ceny* za każdy dzień opóźnienia;
 - c) za odstąpienie od *Umowy* przez którąkolwiek ze *Stron* z przyczyn leżących po stronie *Wykonawcy* w wysokości 10% *Ceny*.

S.A. Kfr



2. W przypadku niewykonania *Przedmiotu Umowy* w terminie 3 dni od upływu terminu ustalonego w *Umowie*, *Zamawiający* może odstąpić od *Umowy* bez wyznaczania dodatkowego terminu, *Wykonawca* w tym przypadku zapłaci *Zamawiającemu* karę umowną w wysokości 10% *Ceny brutto*.
3. *Wykonawca* wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu *Wynagrodzenia*.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od *Umowy* zostanie złożone w terminie 4 dni od dnia powzięcia informacji o wystąpieniu okoliczności determinującej przyczynę odstąpienia.
5. *Wykonawca* ponosi pełną odpowiedzialność za szkody powstałe w trakcie realizacji *Umowy* z przyczyn leżących po jego *Stronie*.
6. W przypadku, gdy szkoda przewyższy wysokość zastrzeżonych kar umownych ustalonych w niniejszej *Umowie* każda ze *Stron* może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego.

§ 7

Pozostałe warunki wykonania przedmiotu umowy

1. *Wykonawca* przejmuje na siebie wszelką odpowiedzialność z tytułu roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogłyby wystąpić przeciwko *Zamawiającemu* z tytułu korzystania z należących do osób trzecich praw na dobrach niematerialnych, a w szczególności praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych lub znaków towarowych, w odniesieniu do *Przedmiotu Umowy*.
2. W sprawach związanych z wykonaniem niniejszej *Umowy*, do kontaktów zostają wyznaczone następujące osoby:
a) ze strony *Zamawiającego*:, tel.:, email:.....
b) ze strony *Wykonawcy*:, tel.:, email:
3. O każdej zmianie wyznaczonych osób *Zamawiający* i *Wykonawca* niezwłocznie powiadomią się wzajemnie w formie pisemnej (e-mail). Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
4. Odbioru *Przedmiotu Umowy* dokonają upoważnieni przez *Zamawiającego* przedstawiciele spisując wraz z przedstawicielami *Wykonawcy* *Protokół*.
5. Jeżeli przy odbiorze *Przedmiotu Umowy* *Strony* stwierdzą wady, niezgodności bądź braki, *Wykonawca* zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie *Strony*. W takim przypadku, terminem odbioru całości *Przedmiotu Umowy* o którym mowa w § 4 *Umowy*, upoważniającym *Wykonawcę* do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia braków, usunięcia niezgodności i wad.
6. *Zamawiający* przystąpi do odbioru *Przedmiotu Umowy* w terminie do 3 dni od daty zgłoszenia przez *Wykonawcę* gotowości do jego przekazania.

§ 8

Postanowienia końcowe

1. Zmiana i uzupełnienie niniejszej *Umowy* wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. *Wykonawca* nie może dokonać cesji wierzytelności wynikających z niniejszej *Umowy* na osoby trzecie.
3. Oferta *Wykonawcy* jest integralną częścią *Umowy*.
4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej *Umowie* stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.

S.A.K.



5. W sprawach spornych właściwy będzie Sąd w Gdańsku.
6. *Umowę* sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla *Wykonawcy* i *Zamawiającego*.

Załączniki do Umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Załącznik nr 1 do Umowy nr ZP/___/___/___ z dnia ___./___./___

Gdańsk, dnia.....

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania – odbioru *Przedmiotu Umowy* wykonanego dla *Umowy* nr ZP/___/___/___ z dnia ___./___./___, zawartej pomiędzy:

WYKONAWCA	ZAMAWIAJĄCY
	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
<u>Przedstawiciel Wykonawcy:</u>	<u>Przedstawiciel Zamawiającego:</u>

Przedmiot umowy:

Dostawa dwóch rodzajów Polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg każdy w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla projektu nr II/Chem/2014/15 zgłoszonego w ramach realizacji projektu „*Inkubator Innowacyjności*” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w **Centrum Transferu Wiedzy i Technologii** zgodnego z umową, SIWZ oraz ofertą będącą integralną częścią niniejszej Umowy.

Rodzaje dostarczanego Polilaktydu:

- termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wylączania i termoformowania;
- termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wtrysku z rozdmuchem.

Potwierdzenie realizacji Umowy:

Zamawiającemu przedstawiono wykonanie *Przedmiotu Umowy* dotyczącego *Umowy* nr ZP/___/___/___ z dnia ___./___./___ w formie dostawy termoplastycznego polilaktydu do wylączania i termoformowania w ilości kg oraz termoplastycznego polilaktydu do wtrysku z rozdmuchem w ilościkg.

Przedmiot umowy został zrealizowany zgodnie / niezgodnie* z *Umową* nr ZP/___/___/___ z dnia ___./___./___

Uwagi dotyczące realizacji Przedmiotu Umowy:*

.....
.....



Termin usunięcia nieprawidłowości i uzupełnienia braków:*

.....
.....

*) niepotrzebne skreślić

.....
(podpis upoważnionego pracownika Zamawiającego)

.....
(podpis upoważnionego pracownika Wykonawcy)