

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 4/WILiŚ/2020, CRZP 30/002/D/20

WZÓR
UMOWA DOSTAWY
Nr ZP 4/WILiŚ/2020, CRZP 30/002/D/20/C*,D*

zawarta w dniu 2020 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620 reprezentowaną przez:

..... –, działającą(ego) na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

.....
z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do rejestru przedsiębiorców pod numerem KRS NIP REGON:.....

reprezentowanym przez:

1.
2.

albo (w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do CEiDGI)

Imię i nazwisko, działającym pod firmą, z siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, NIP, REGON

zwanym w dalszej treści umowy „Wykonawcą”,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 214 000 euro, na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy informacje są zgodne z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

§ 1
PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa szkła laboratoryjnego* (część C przedmiotu zamówienia)/ /materiałów laboratoryjnych*(część D przedmiotu zamówienia) dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz w ofercie z dnia złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Umowa obejmuje dostawy:
 - 1) w ramach zamówienia podstawowego - dostawa jednorazowa;
 - 2) zamówień objętych prawem opcji (do 100% zamówienia podstawowego) – dostawy sukcesywne.

3. Przedmiot umowy w ramach zamówienia podstawowego będzie przeznaczony na potrzeby realizacji projektów pn.:
 - 1) „Charakterystyka filogenetyczna oraz identyfikacja roli mikroorganizmów akumulujących fosforany (PAO) w procesach produkcji podtlenku azotu w systemach osadu czynnego ze zintegrowanym usuwaniem biogenów”, nr zadania 034024;
 - 2) „Przemiany związków siarki w procesach oczyszczania ścieków z wysoką zawartością azotu m.in. takich jak odcieki pochodzące z komór fermentacji osadu”, nr zadania 034080;
 - 3) „Badanie wpływu strategii napowietrzania oraz stężenia tlenu rozpuszczonego na bakterie comammox Nitrospira w układzie z jednostopniową deamonifikacją”, nr zadania 034083;przyznanych przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie w ramach konkursu MINIATURA 3 na działania naukowe, realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
4. Przedmiot umowy w ramach prawa opcji będzie przeznaczony na potrzeby projektów, o których mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu, w przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na szkło laboratoryjne*/materiały laboratoryjne* stanowiące przedmiot umowy a także, w przypadku pojawienia się pilnej, nieprzewidzianej wcześniej konieczności nabycia szkła laboratoryjnego*/materiałów laboratoryjnych* stanowiących przedmiot niniejszej umowy, do realizacji innych krótkoterminowych projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

§ 2

TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Wykonanie przedmiotu umowy w ramach zamówienia podstawowego nastąpi w terminie do dni (zgodnie z ofertą) od dnia zawarcia umowy. Jest to maksymalny termin realizacji przedmiotu umowy liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
2. Wykonanie przedmiotu umowy w ramach prawa opcji następować będzie sukcesywnie, po wykonaniu zamówienia podstawowego, w terminie do dnia **31.12.2020r.** albo do wyczerpania kwoty umownej, o której mowa w § 3 ust. 2 niniejszej umowy.
3. Dostawy w ramach prawa opcji następować będą sukcesywnie, w terminie do ... dni (zgodnie z ofertą) od dnia przesłania zamówień częściowych podpisanych przez upoważnionego pracownika Zamawiającego, drogą elektroniczną na adres e-mail: (zgodnie z ofertą). Jest to maksymalny termin realizacji zamówienia częściowego liczony od dnia przesłania zamówienia do Wykonawcy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
4. Wielkość każdorazowej dostawy w ramach prawa opcji wynikać będzie wyłącznie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego.
5. Zamówienia w ramach prawa opcji będą realizowane na takich samych warunkach, jak zamówienie podstawowe, w cenach zamówienia podstawowego.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu umowy objętego opcją w całości albo w pełnym zakresie. Wykonawca nie będzie wysuwał w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.
7. Miejsce dostawy przedmiotu umowy (zamówienia podstawowego i zamówień w ramach prawa opcji): Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk. Ze względu na specyfikę przedmiotu umowy, Zamawiający wymaga, aby przedmiot umowy (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do budynku Hydro „nr 20” na II piętro do laboratorium 206.

8. Przedmiot umowy pozostawiony przez Wykonawcę bądź przedstawiciela firmy kurierskiej czy transportowej w innym niż wskazane w ust. 7 niniejszego paragrafu miejscu, w szczególności w Kancelarii Głównej PG, traktowany będzie jako dostarczony niezgodnie z umową i Wykonawca poniesie wszelkie konsekwencje z tym związane, przewidziane w niniejszej umowie.
9. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
10. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy zostanie dostarczony w oryginalnych opakowaniach, zabezpieczających przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym ich bezpieczne przechowywanie.
11. Wykonawca oświadcza, że wielkość opakowań jednostkowych nie będzie większa niż wynikająca z oferty Wykonawcy.
12. Jeżeli, na skutek dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce inne niż określone w ust. 7 niniejszego paragrafu, obniży się jakość przedmiotu umowy bądź stanie się on niezdatny do użycia ze względu na nieodpowiednie warunki jego przechowywania, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
13. Dostawa musi nastąpić w dni robocze Zamawiającego w godzinach 8³⁰-14³⁰ po telefonicznym zgłoszeniu z co najmniej 48 – godzinnym wyprzedzeniem.
14. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje jego rozładunek oraz wniesienie przez Wykonawcę na miejsce wskazane przez Zamawiającego w ust.7 niniejszego paragrafu.
15. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania i zaniechania. Odpowiedzialność Wykonawcy obejmuje także personel podwykonawcy oraz osoby, którymi się posługuje, lub którym wykonanie prac powierza.
16. Odbioru przedmiotu umowy pod względem zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik:, spisując z Wykonawcą protokół zdawczo-odbiorczy. W przypadku uwag dotyczących realizacji przedmiotu umowy lub stwierdzonych wad przedmiotu umowy, strony ustalą sposób oraz termin usunięcia nieprawidłowości. Termin ten nie będzie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych. Wystąpienie powyższych okoliczności nie uchyla uprawnień Zamawiającego oraz konsekwencji Wykonawcy związanych z niedotrzymaniem terminów realizacji umowy określonych w § 2 ust. 1 i 3 umowy i odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych.
17. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
18. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
19. Dane osobowe osób wskazanych w niniejszej umowie udostępniane są przez Strony sobie wzajemnie w celu realizacji niniejszej umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b), c) i f) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE. L. z 2016 r. nr 119, str. 1; zm.: Dz. U. UE.L. z 2018 r. Nr 127, str. 2).

§ 3 CENA UMOWY I WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, ustala się cenę w kwocie:

Część C – Szkło laboratoryjne*

brutto/netto*: zł.
słownie złotych: (.....)

Część D – Materiały laboratoryjne*

brutto/netto: zł.
słownie złotych: (.....)

*niepotrzebne skreślić

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy i zaspokaja wszelkie roszczenia Wykonawcy wobec Zamawiającego z tytułu wykonania niniejszej umowy.

2. Na cenę całkowitą składa się:

Część C – Szkło laboratoryjne* / Część D – Materiały laboratoryjne* *niepotrzebne skreślić

- a) cena za wykonanie zamówienia podstawowego: zł brutto/netto*
b) cena za wykonanie zamówień objętych prawem opcji łącznie do kwoty: zł brutto/netto*.

3. Zamówienie (podstawowe, częściowe) uważa się za zrealizowane, jeżeli zostanie odebrane protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez obie strony bez uwag, w terminie określonym w § 2 ust. 1 i 3 niniejszej umowy. Protokół ten będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury.
4. Fakturę należy wystawić na: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12. NIP 584-020-35-93.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do otrzymania odrębnych faktur do poszczególnych projektów na podstawie zestawienia wynikającego z protokołu zdawczo-odbiorczego.
6. Zapłata za fakturę nastąpi przelewem, w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług.
7. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§4 KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
- 1) za opóźnienie w zrealizowaniu zamówienia podstawowego w wysokości 0,5% ceny brutto zamówienia podstawowego za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji zamówienia podstawowego określonego § 2 ust. 1 niniejszej umowy do dnia realizacji włącznie;
 - 2) za opóźnienie w zrealizowaniu zamówienia częściowego w wysokości 0,5% ceny brutto zamówienia częściowego za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji zamówienia częściowego określonego § 2 ust. 3 niniejszej umowy do dnia realizacji włącznie;
 - 3) Za dostarczenie przedmiotu umowy do miejsca innego niż określone w § 2 ust. 7 niniejszej umowy - w wysokości 50 zł. Niniejsza kara umowna nie wyłącza konsekwencji, o których mowa w § 2 ust. 12 umowy.

2. Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron, Strona po której leżą przyczyny odstąpienia zapłaci drugiej Stronie karę umowną w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 niniejszej umowy, z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust. 1 ustawy Pzp.
3. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
4. Kary umowne będą płatne w terminie 14 dni od daty wystawienia noty obciążeniowej.
5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej bez uprzedniego wezwania z przysługującej mu ceny.

§5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający w oparciu o art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp przewiduje możliwość dokonania zmian w umowie, na warunkach określonych w rozdziale XXII SIWZ.
3. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Pzp nie stanowią inaczej, a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogą wystąpić przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne korzystanie z przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw. W przypadku ujawnienia się roszczeń osób trzecich Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne czynności i działania zabezpieczające Zamawiającego przed roszczeniami, stratami, kosztami lub innego rodzaju odpowiedzialnością wobec osób trzecich. W przypadku wystąpienia po stronie Zamawiającego strat, kosztów, wydatków lub konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, za które Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności, Wykonawca zobowiązany jest do ich pokrycia lub zwrotu w pełnej wysokości.
5. Przez dni robocze Zamawiającego strony rozumieją dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności ani przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego uprzedniej pisemnej zgody.
7. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników, testów kuwetowych, szkła i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej z dnia
8. Załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
9. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy
2. SIWZ
3. Oferta Wykonawcy

WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY
zamówienie podstawowe*/zamówienie w ramach prawa opcji*

dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia
Nr 4/WILiŚ/2020, CRZP 30/002/D/20/C*D*

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
(pieczętka Wykonawcy)	(pieczętka Zamawiającego)

Przedmiot umowy: Szkło laboratoryjne*/Materiały laboratoryjne*

Zamówienie podstawowe

Część C – Szkło laboratoryjne*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Liczba			
			Łącznie	Faktura nr 1 (PK)	Faktura nr 2 (DS)	Faktura nr 3 (JM)
1	Kolba do użytku próżniowego o poj. 250 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, kształt Erlenmeyera, ze szklanym podłączeniem bocznym na wąż o śr. 11 mm. Wymiary kolby: średnica dna kolby - 85 mm, średnica góra - 34mm, wysokość - 155mm. Zgodna z normą ISO 6556, klasy DURAN lub równoważne. (producent)	szt.	20	10	10	-
2	Lejek Büchnera o pojemności 35 ml, wykonany z porcelany odpornej na działanie gorącej wody, kwasów, a także roztworów zasadowych. Lejek z sitowym dnem z otworami o średnicy 1 mm, minimum 9 otworów w osi dna, odległość między skrajnymi otworami - 38 mm. Wymiary komory lejka: średnica - 48 mm, wysokość - 24 mm. Długość nóżki lejka - 43 mm. (producent)	szt.	20	10	10	-

3	Korek silikonowy z otworem, Wymiary korka: średnica dół - 31,00 mm, średnica góra - 38,00 mm, wysokość - 35mm. Średnica otworu - 7 mm. (producent)	szt.	20	10	10	-
4	Fiolki o poj. 40 ml, ze szkła przezroczystego borokrzemowego, z gwintem. Wysokość fiolki - 95 mm, średnica fiolki - 27,75 mm. Opakowanie 100 szt. fiolek w pudełku kartonowym. Średnica pasujących zakrętek 24 mm. (producent)	opak.	4	2	2	-
5	Nakrętki gwintowane ND24 z septą z silikonu naturalnego, z otworem. Opakowanie 100 szt. (producent)	opak.	2	1	1	-
6	Kolba miarowa szklana klasy A z indywidualnym certyfikatem, z plastikowym korkiem, 500 ml, zgodna z normą ISO 1047, wykonana ze szkła borokrzemowego, z niebieskimi napisami, wielkość korka 19/26, klasy DURAN lub równoważne. (producent)	szt.	6	6	-	-
7	Szalki Petriego szklane, średnica 180 mm, wysokość 30 mm, opakowanie 10 szt. (producent)	opak.	1	-	1	-

Część D – Materiały laboratoryjne*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Liczba			
			Łącznie	Faktura nr 1 (PK)	Faktura nr 2 (DS)	Faktura nr 3 (JM)
1	Końcówki do pipety elektronicznej Picus firmy Sartorius będącej w posiadaniu zamawiającego, 100-5000 µl, bez filtra, niesterylne, opak.=1000 szt. (producent)	opak.	1	1	-	-

2	Membrany filtracyjne MCE, średnica porów 0,45um, średnica filtra 47 mm, z kratką, sterylne, pakowane pojedynczo, białe, opak. 100 szt. (producent)	opak.	5	5	-	-
3	Sączi membranowe z mieszanego estru celulozowego, średnica porów 0,45um, średnica filtrów 47 mm, powierzchnia gładka, białe, opak. 100 szt. (producent)	opak.	2	2	-	-
4	Rękawice nitylowe bezpudrowe długie (długość rękawicy min. 30 cm) rozmiar L opak.= 100 szt., niebieskie. (producent)	opak.	8	8	-	-
5	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar L opak=100 szt., niebieskie. (producent)	opak.	2	2	-	-
6	Płyta ociekowa z tworzywa sztucznego z wanienką ściekową i 72 prętami o wym. 95 x 15 mm z możliwością wyjmowania i wymiany, wymiary płyty 450 x 630 x 110 mm, biała. Możliwe odchylenie wymiarów +/- 3%. (producent)	szt.	1	1	-	-
7	Szczotka do kolb stożkowych 250ml. (producent)	szt.	3	3	-	-
8	Łyżeczka dwustronna długość 220mm, wymiary 33x19 14x24 (stal S.S.). (producent)	szt.	1	1	-	-

9	Wypełnienie do eksykatora, żel krzemionkowy o średnicy granул w zakresie od 2 do 7 mm, opak. = 1 kg. (producent)	opak.	1	1	-	-
10	Koncentrat do łaźni wodnych i obiegów termostatycznych, zapobiegający tworzeniu się glonów, bakterii i grzybów. Koncentrat powinien ulegać rozkładowi biologicznemu, nie może być toksyczny, 100 ml powinno wystarczyć na co najmniej 100 l cieczy. Zmiana barwy powinna sygnalizować zakończenie działania preparatu; opakowanie poj. 100 ml; możliwość stosowania w temp. do 70°C. np. BAD Stabil lub równoważny. Parametry równoważności: zawierający niebieski wskaźnik pokazujący, w którym momencie preparat jest aktywny, wydajny koncentrat. (producent)	szt.	1	-	1	-
11	Rękawice nitylowe bezpudrowe długie (długość rękawicy min. 30 cm) rozmiar S opak =100 szt., niebieskie. (producent)	opak.	3	-	3	-
12	Rękawice nitylowe bezpudrowe, rozmiar S opak.= 100 szt., niebieskie. (producent)	opak.	7	-	7	-
13	Cylinder miarowy, PP, 2000 ml, niebieska podziałka co 20 ml, kl.B, wysoki. (producent)	szt.	1	-	1	-
14	Zlewka pomiarowa z uchwytem (PP), skala pomiarowa tłoczona w kolorze niebieskim. Z wylewem, pojemność 3000 ml. (producent)	szt.	1	-	1	-

15	Waż igielitowy 2/4 x 1 mm, długość 25 m. (producent)	opak.	1	-	1	-
16	Waż igielitowy 5/8 x 1,5 mm, długość 10 m. (producent)	opak.	1	-	1	-
17	Waż igielitowy 6/9 x 1,5 mm, długość 25 m. (producent)	opak.	1	-	1	-

Zamówienie w ramach prawa opcji

Część C – Szkło laboratoryjne*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Liczba
1			
2			
3			

Część D – Materiały laboratoryjne*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Liczba
1			
2			
3			

Przedmiot umowy dostarczony przez Wykonawcę w dniu 2020 r.

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.*

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy:

.....
.....
.....

Termin usunięcia braków, wad lub usterek *

Braki, wady lub usterki wskazane w powyższym protokole usunięto w dniu2020 r.

Zamawiający odbiera przedmiot umowy bez zastrzeżeń.

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury.

Przedstawiciel Wykonawcy:
(imię i nazwisko) (podpis)

Przedstawiciel Zamawiającego:
(imię i nazwisko) (podpis)

* niepotrzebne skreślić