

Słupsk, dnia 31.12.2019 r.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 112

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej 30 000 euro

Zamówienie publiczne o wartości poniżej 30 tysięcy euro nie jest objęte przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2018 r. poz. 1986) na podstawie art. 4 pkt 8 tejże ustawy.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa do siedziby Zamawiającego **rękawic, obuwia, środków ochrony indywidualnej na 2020rok**, których ilość, rodzaj i parametry zostały opisane w Formularzu cenowym.

Dodatkowe wymagania:

1. W czasie każdej dostawy jednostkowej Wykonawca przekaze Zamawiającemu wymagane dokumenty (sporządzone w języku polskim), w szczególności deklaracje zgodności wyrobów oferowanych przez Wykonawcę z normami lub innymi dokumentami normatywnymi.
2. Warunki gwarancji – minimum 12 miesięcy na cały asortyment (poz.1-39) formularza cenowego.
3. Realizacja zamówienia sukcesywnie przez okres trwania umowy od dnia jej podpisania każdorazowo na podstawie odrębnych zamówień częściowych.
4. Termin dostaw częściowych: nie dłużej niż 7 dni od dnia złożenia zamówienia.
5. Transport zapewnia Wykonawca.
6. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy artykułów fabrycznie nowych, pierwszego gatunku, które uzyskały stosowne certyfikaty i deklaracje dopuszczające do stosowania, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. Nr 259 poz. 2173).
7. Asortyment musi odpowiadać wymogom określonym w Polskich i Europejskich Normach, musi być oznakowany znakiem „CE” i posiadać deklarację zgodności – zgodnie z Ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935 z późn. zm.) oraz wydanymi na podstawie tej ustawy rozporządzeniami i zgodnie z odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej.
8. Asortyment musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. Nr 259 poz. 2173), dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13 t. 10, str. 98) oraz polskimi normami.

Termin wykonania umowy: **od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2020r.**, zgodnie z pkt. 4.

Płatność: **przelewem na podstawie wystawionej faktury w terminie 30 dni.**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem składania ofert.

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem „Platformy zakupowej Zamawiającego” do dnia **07.01.2019r., do godziny 08:00.**

Osoba do kontaktu: Karolina Reikowska , tel. 59/ 841 43 81,e-mail: karolina.reikowska@pgkslupsk.pl .

Wybór oferty dokonany zostanie według kryterium:

- **Cena (C) – 80%,**
- **Okres gwarancji (O) – 10%,**
- **Termin realizacji dostawy (T) – 10%.**

Wszystkie oferty niepodlegające odrzuceniu oceniane będą na podstawie następujących kryteriów oceny ofert:

1. W kryterium cena (C) – ocenie zostanie poddana łączna cena brutto oferty za realizację całości przedmiotu zamówienia, obliczona przez Wykonawcę zgodnie z przepisami prawa i sposobem obliczania ceny , podana w formularzu oferty. Maksymalna liczba punktów – 80. Oferta o najniższej cenie uzyska największą ilość punktów, pozostałe proporcjonalnie mniej. Liczba punktów, którą można uzyskać zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$C = C_n / C_b \times 80 \text{pkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów przyznana badanej ofercie wg kryterium ceny

C_n – najniższa cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

C_b – cena brutto badanej oferty

Przez „cenę” należy rozumieć cenę w rozumieniu art. 3 ust.1pkt 1 i ust.2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014r.poz.915).

2. Okres gwarancji (O) – w kryterium tym Zamawiający będzie oceniał „okres gwarancji” w następujący sposób.

Wykonawca musi w swojej ofercie zaproponować okres w którym asortyment będzie objęty gwarancją w pełnych miesiącach, i:

- a) Jeżeli Wykonawca zaoferuje 12 miesięcy otrzyma – 0pkt
- b) Jeżeli Wykonawca zaoferuje 18 miesięcy otrzyma – 5pkt
- c) Jeżeli Wykonawca zaoferuje 24 miesiące otrzyma – 10pkt

3. Termin realizacji dostawy (T) (od momentu przyjęcia zamówienia) – w kryterium tym Zamawiający będzie oceniał „czas realizacji zamówienia” w następujący sposób.

Wykonawca musi w swojej ofercie zaproponować Czas realizacji dostawy w pełnych dniach roboczych, i:

- a) Jeżeli Wykonawca zaoferuje 7 dni otrzyma – 0pkt
- b) Jeżeli Wykonawca zaoferuje 4 dni otrzyma – 10pkt

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta otrzyma największą łączną ilość punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Sposób wyliczenia łącznej punktacji oferty (P) stanowiąca sumę „ceny” - C, „okresu gwarancji”- O i „terminu realizacji ”- (T).

$$P = C + O + T$$

W toku oceny ofert Zamawiający zastosuje zaokrąglenie wszystkich wyników do dwóch miejsc po przecinku.

UWAGA:

Zamawiający wymaga, aby do oferty załączono karty techniczne wszystkich 39 produktów. Karta musi zawierać nazwę producenta, pełny opis produktu oraz informację o spełnieniu wymaganych norm jakości asortymentu. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia niniejszego postępowania w całości, zmiany lub odwołania jego warunków w każdej chwili bez podania przyczyn, jak również zamknięcia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert oraz prawo prowadzenia dodatkowych negocjacji ze wszystkimi lub wybranymi Wykonawcami.

W takiej sytuacji Zamawiający nie ponosi żadnej odpowiedzialności, w tym odszkodowawczej.

Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Formularz cenowy

PREZES ZARZĄDU

mgr Elżbieta Rokita

SPECJALISTA
BHP, PPOŻ

mgr Karolina Reikowska

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 112

Wykonawca:

.....
.....

Reprezentowany przez.....

.....

Nr NIP / REGON.....

Tel./ Fax. e-mail:@.....

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe na sukcesywną dostawę **rękawic, obuwia, środków ochrony indywidualnej na 2020 rok**, składam niniejszą ofertę i:

1. Oferuję realizację całości zamówienia, zgodnie z Zapytaniem ofertowym, za cenę ogółem:

netto:zł

VAT 23%, tj. zł

co stanowi brutto z podatkiem VAT kwotę:zł

(słownie:)

2. Okres gwarancji na cały asortyment wynosi.....m-cy.

3. Termin realizacji dostawy (od momentu przyjęcia zamówienia) wynosi.....dni.

Oświadczenia Wykonawcy:

1. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
2. W cenie oferty zostały wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.

.....,dnia

.....
/ Pieczętka i podpis(y) osób uprawnionych /

FORMULARZ CENOWY

(obuwie, rękawice, środki ochrony indywidualnej na 2020 rok)

L.P	Asortyment	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn. zł (netto)	WARTOŚĆ zł (netto)	SPEŁNIENIE WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO
1	2		3	4	5	6	7
1	Buty gumowe DUNLOP PROTOMASTOR 142PP S5SRA + wkładany ocieplacz na zimę (skarpetka)	Obuwie z PCV. Podnosek i wkładka antyprzebićciowa. Wodoodporne. Flokowane nylonem. Olejoodporne podszewy. Odporność na kwasy, zasady. Właściwości antystatyczne. Absorpcja energii w obszarze pięty. Kolor czarny. Właściwości antypoślizgowe. Norma: EN ISO 20345:2011 S5SRA	para	53			TAK/NIE*
2	Buty robocze, ochronne dla spawacza ARDON INTEGRAL S1P	Skóra bydlęca licowana. Zewnętrzny język zakrywający zapięcie. Oddychająca wyściółka z siatkowego materiału. Stalowy podnosek i wkładka antyprzebićciowa. Antystatyczna podszewa PU/TPU odporna na oleje, smary, paliwa i temperaturę do 110°C. Spełniają wymagania normy: EN-ISO-20345 - obuwie bezpieczne Obuwie dla spawaczy, do kostki, pełnoskórzane, ochrona podbicia, podszewa PU/TPU odporna na oleje, benzynę i ciepło kontaktowe do 110°C, antystatyczna.	para	10			TAK/NIE*
3	Buty przemysłowe ARDON FIRSY	Obuwie ochronne wykonane w klasie S1 SRC zgodnie z normą PN-EN ISO 20345:2012. Obuwie robocze z metalowym podnoskiem chroniącym palce (min. 200J), z wkładką antyprzebićciową, cholewka - skóra naturalna, wkładka wewnętrzna z tworzywa zapewniającego dobrą cyrkulację powietrza w obuwii, podszewa olejoodporna, antystatyczna, przeciwpoślizgowa.	para	15			TAK/NIE*
4	Buty robocze ARDON PRIME HIGHT S3	Buty ze skóry bydlęcej odpornej na wodę, podszewka z beżowej siatki, podszewa PU/PU, ultralekki podnosek kompozytowy, elastyczna wewnętrzna ściółka z kevlaru. Zgodność z :Normą EN ISO 20345:2011	para	153			TAK/NIE*
5	Buty robocze ocieplane CERVA RAWEN XT S3CISRC (02040138)	Antystatyczne, ocieplane trzewiki ochronne z metalowym podnoskiem i wkładką antyprzebićciową. Antypoślizgowa podszewa zewnętrzna - podwójnej gęstości PU z absorpcją energii w obszarze. Masywne oblanie podnoska. Paliwo i olejoodporna podszewa SRC. Skórzana, oddychająca i wodoodporna cholewka. Długość -za kostkę. Odblaskowe elementy. Normy: EN ISO 20345:2011.	para	7			TAK/NIE*
6	Obuwie profilaktyczne	Obuwie pełne perforowane z możliwością regulacji tęgłości, podszewa antypoślizgowa. Pasek na pięcie regulowany. Kolor biały.	para	9			TAK/NIE*
7	Okulary ochronne DELTA Plus Killmandjaro	Tradycyjne okulary ochronne z poliwęglanu, oprawki bezbarwne z wentylacją boczną bezpośrednią. Zauszniki z nylonu z regulacją, osłony skroni. Okulary nieparujące. Zgodność z normą EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu.	szt	144			TAK/NIE*
8	Gogle ochronne	Ochrona oczu- norma europejska EN1666. Ochrona przed odpryskami ciał stałych o energii uderzenia do 120m/s, zakładane na elastyczną gumkę, z możliwością regulacji jej długości, nieparujące.	szt	2			TAK/NIE*
9	Gogle spawalnicze	Gogle ochronne z zaciemnieniem 5DIN do spawania gazowego, lutowania twardego i cięcia gazowego, wentylowane i wyposażone w uchylny przód. Zgodne z CE według EN 166/EN 175. Wykonane z tworzywa.	szt	9			TAK/NIE*
10	Hełm ochronny	Rok produkcji kasku 2019. Hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS. Więźba z poliamidu z regulacją, na taśmach tekstylnych z zamocowaniami. Potnik z gąbki. Wykonany zgodnie z normą EN 397:1997. Przemysłowe hełmy ochronne.	szt	35			TAK/NIE*
11	Hełm ochronny do prac na wysokości CERVA Alpinworker	Rok produkcji kasku 2018. Zapięcie pod brodą na 4 punktowy pasek podbródkowy. Regulacja więźby pokrętelem w zakresie 53-66 cm. Regulacja głębokości w 4 położeniach. Potnik z tkaniny. Wykonany z tworzywa PC. Waga : 260 gram oraz możliwość mocowania innych akcesoriów ochronnych. Kask do pracy na wysokości ALPINWORKER zgodny z normą BHP - EN-397, okulary EN 166.	szt	10			TAK/NIE*

12	Hełm lekki REIS-Bumpcapmesh	Przemysłowy hełm lekki. Materiał czapki 85% bawełna, 15% poliester. Skorupa z tworzywa ABS. Wstawki z materiału siatkowego. Regulacja w obwodzie. Możliwość wyjęcia wkładki do prania. Spełnia wymagania normy EN812.	szt	15			TAK/NIE*
13	Czapko-hełm DELTA PLUS KAIZIO	Ergonomiczny hełm lekki, pokryty tkaniną poliestru/bawełna z siatką typu mesh przepuszczającą powietrze. Wyposażony w wewnętrzną czaszę z PP ze wzmocnieniem z TPE o strukturze plastra miodu dla zapewnienia lepszej Naramiennik skórzany, kat), znak CE,norma PN-EN 1082-3:2003	szt	10			TAK/NIE*
14	Rękaw skórzany spawalniczy	Automatyczna, do spawania MMA,MIG/MAG, TIG, spawania mikroplazmą, spaw. I cięcia gazowego przy zaciemnieniu do 13. Ochrona przed prom. UV i IR, siedem stopni zaciemnienia. Spełniająca wymogi bezp. zaw. w Art.10 Dyrekt. Europ.89/686/EEC,ozn. CE, EN175,EN 166,EN169,EN379.	szt	4			TAK/NIE*
15	Przyłbica spawalnicza	Ochrona twarzy, oczu przed odpryskami cieczy oraz przed uderzeniami ciał stałych. Produkt wykonany z wysokiej jakości plastiku (poliwęglanu) odpornego na odpryski, posiadający regulację głębokości osadzenia i obwodu głowy.	szt	2			TAK/NIE*
16	Przyłbica ochronna	Hełm ochronny + przyłbica. Ochrona twarzy, oczu, głowy przed odpryskami cieczy oraz przed uderzeniami ciał stałych. Produkt wykonany z wysokiej jakości plastiku (poliwęglanu) odpornego na odpryski, posiadający regulację głębokości osadzenia i obwodu głowy.	szt	10			TAK/NIE*
17	Przyłbica ochronna + hełm CENTURION	Wykonane z preszpanu, ramki filtrów wykonane z stali malowanej proszkowo, rękojeść z tworzyw sztucznych lub drewna. Norma PN-EN 175:1999 ,oznaczenie CE.	szt	6			TAK/NIE*
18	Tarcza spawalnicza	Wypełnione filcem, wykonane ze skóry. Mocowane przy pomocy dwóch pasków, wyposażone w system regulacji umożliwiający jego dopasowanie do kolana użytkownika Norma: EN 340.	para	8			TAK/NIE*
19	Nakolanniki (spawalnicze, brukarskie)	Fartuch skórzany chroniący przed oddziaływaniem płomienia oraz stopionych kropli metalu;szwy wykonane z nici niepalnych;zdgodnosć z normami PN-EN 340:2006 Odzież ochronna-wymagania ogólne, PN-EN ISO11611:2009 Odzież ochronna stosowana podczas spawania i pracach pokrewnych	szt	4			TAK/NIE*
20	Fartuch skórzany-spawalniczy	Fartuch drelichowy, zapinany na guziki z dżgumnymi rękawami, wykonany z drelichu(100%bawełna)o gramaturze nie mniejszej niż 240g/m ² kolor szary	szt	9			TAK/NIE*
21	Fartuch ochronny (drelichowy)	Składająca się z wielowarstwowego materiału filtracyjnego: polipropylenu, zacisku nosowego dla formatowania półmasek w obrębie nosa, zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego, taśm nagłowia wykonanych z nitok gumowych w oplocie, uszczelki nosowej wykonanej z pianki poliuretanowej. Zdgodnosć z : Normą PN-EN 149:2001+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)	szt	350			TAK/NIE*
22	Półmaska filtrująca -OXY LINE X 100 V FFP1 NR D	Składająca się z wielowarstwowego materiału filtracyjnego: polipropylenu, zacisku nosowego dla formatowania półmasek w obrębie nosa, zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego, taśm nagłowia wykonanych z nitok gumowych w oplocie, uszczelki nosowej wykonanej z pianki poliuretanowej. Zdgodnosć z : Normą PN-EN 149:2001+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)	szt	420			TAK/NIE*
23	Półmaska filtrująca -OXY LINE comfort X 210 V FFP2 NR D	Pochłaniacz wysokiej klasy, zapewniający skuteczną ochronę dróg oddechowych przed parami organicznymi oraz różnego rodzaju oparami chemicznymi. Pasuje do półmasek i masek pełnych 3M™ serii 6000 i 3M™ 7000. Niski profil i dobrze wyważona konstrukcja filtra podwójnego. Odpowiednie do 3M™ serii 6000/7500 półmasek oddechowej oraz maski oddechowej 3M™ serii 6000/7000 S. Odpowiednie do 3M™ serii 6000/7500 półmasek oddechowej oraz maski oddechowej 3M™ serii 6000/7000 S	szt	40			TAK/NIE*
24	Pochłaniacz przeciw parom organicznym 3M - 6055	Przedfiltry przeznaczone są do masek lakiermistrzów 3M serii 6000/7500 i 6000S. Zapewniają ochronę przed cząstkami substancji ciekłych i stałych (pyłami i drobnymi mgłami) o koncentracji do 4 x NDS.	szt	200			TAK/NIE*
25	Filtr przeciwpyłowy 3M-5911	Tkanina- poliester. Zapinana na rzep. Odzież klasy 2. Kolor żółty. Naszyte certyfikowane podwójne srebrne taśmy odbłaskowe przeznaczone do prania przemysłowego- min. 30 cykli prania chemicznego. Zdgodnosć z normą EN 471+A1:2008. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Logo i nazwa firmy.	szt	74			TAK/NIE*
26	Kamizelka ostrzegawcza (LOGO I NAZWA FIRMY)						

27	Kurtka przeciwdeszczowa wodoszczelna 3/4 PROS model 101	Kurtka zapinana na napy, z kapturem i dwiema bocznymi kieszeniami pokrytymi patkami. Z wodoszczelnej tkaniny Plavitek. Ochrona przed wiatrem i deszczem. Spełnia normy EN ISO 13688 i EN 343.	szt	2		TAK/NIE*
28	Plaszcz przeciwdeszczowy-PROS MODEL 106	Plaszcz zapinany na napy, z kapturem i dwiema bocznymi kieszeniami pokrytymi patkami. Z wodoszczelnej tkaniny Plavitek. Ochrona przed wiatrem i deszczem. Spełnia normy EN ISO 13688 i EN 343. Gramatura materiału 350 g/m ² , grubość materiału 0.48 mm.	szt	74		TAK/NIE*
29	Ubranie wodoszczelne - PROS model 101 (2CZ. SPODNIĘ ogrod. + KURTKA)	Ubranie złożone z kurtki z kapturem zapinanej na napy oraz spodni ogrodniczek z regulowanymi szelkami z elastyczną, szeroką gumą z tyłu. Model z wodoszczelnej tkaniny Plavitek. Spełnia normy EN ISO 13688 i EN 343.	szt	35		TAK/NIE*
30	Rękawice robocze typu "czerwono - czarne"	Rękawice bawełniane na bazie dzianiny z interlocku powlekane szorstkowanym lateksem, zakończone ściągaczem. Zgodność z normą EN 420:2003	para	2600		TAK/NIE*
31	Rękawice GRIP 2111	Wykonane z grubej, czesanej dzianiny (wewnątrz tkanina typu jersey), zakończone ściągaczem. Powlekane gumą w kolorze żółtym, o porowatej strukturze. Trudnościeralne i odporne na rozdarcie. Spełniają :Normy EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, CE CAT-II	para	5500		TAK/NIE*
32	Rękawice ochronne wzmacnione skórą - S2GO KINGSPUIT	Rękawice drelchowe wzmacnione dwiema bydlęcą, obszar wnętrza dłoni wykonany z jednego kawałka skóry, palec wskazujący i kciuk całkowicie pokryty skórą. Dłonie i palce wyposzewkowane bawełną. Powyżej nadgarstka podszyta elastyczna taśma. Zakończony trwałym, podgumowanym, drelchowym mankietem 70mm. Zgodność z normami: EN 420, EN 388.	para	1245		TAK/NIE*
33	Rękawice robocze Ansel N230Y NITROTONGH	Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełnianej powleczonej nitylem, część grzbietowa rękawicy pokryta nitylem tylko w 3/4, w celu zapewnienia większej wentylacji dłoni, zakończone są ściągaczem, kolor powleczenia -żółty, parametry ochronne, odporność na ścieranie, poziom 1. Norma:EN 388:2003.	para	3800		TAK/NIE*
34	Rękawice SANGBOO 11N-N09	Kolor szary powlekane cienką warstwą nitrzu w kolorze czarnym. Pełna powłoka nitylowa, manualne, zgodne z normą EN 388:2003	para	150		TAK/NIE*
35	Rękawice nitylowe IDEALL NITRILE MOTO XXL (op-100szt)	Grubsze i dłuższe ochronne bezpudrowe rękawice nitylowe przeznaczone w szczególności do ochrony dłoni podczas prac warsztatowych, lakierniczych i mechanicznych.	op	20		TAK/NIE*
36	Rękawice typu "meda SEPT latex"	Rękawice jednorazowego użytku wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Op. Zawierające 100 sztuk	op	30		TAK/NIE*
37	Rękawice skórzane spawalnicze -GOLD	Wykonane ze skór chromowanych o wyprawie termoodpornej, podszywka impregnowana niepalnie, zgodność z normami:PN-EN4210+A1:2010.Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań PN-EN388:2006. Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi,PN-EN 407:2007. Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi(i gorącoi/lub ciepło),PN-EN12477:2005.Rękawice ochronne dla spawaczy, ka1	para	60		TAK/NIE*
38	Rękawice ocieplane COVENT ICE	Rękawice ocieplane- po zewnętrznej stronie ocieplane dzianiną frotte, grubość wkładu 15g, ściągacz na nadgarstku, oblane czarnym porowatym nitylem 3/4. Produkt zgodny z normą: EN 420:2003,	para	239		TAK/NIE*
39	Wkłady bawełniane	Ocieplina bawełniana do rękawic roboczych	para	120		TAK/NIE*
			RAZEM			

* niepotrzebne skreślić

Wykonawcy winni wypełnić kol.8 "Spełnienie wymagań zamawiającego" dla całego asortymentu będącego przedmiotem zamówienia. Brak zgodności z wymaganiami Zamawiającego lub brak wypełnienia którejkolwiek pozycji będzie skutkowało odrzuceniem oferty Wykonawcy na podstawie art.89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

.....(miejscowość, dnia.....)

.....(podpis)

