

pieczęćka firmowa wykonawcy

(miejscowość i data)

FORMULARZ OFERTY

Działając w imieniu i na rzecz firmy:

(nazwa firmy lub pieczęćka firmowa)

NIP _____, REGON _____, tel. _____, fax _____

składamy ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem są **sukcesywne dostawy środków ochrony indywidualnej, odzieży roboczej i obuwia roboczego oraz środków higieny osobistej dla funkcjonariuszy i pracowników Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.**

1. Oferujemy realizację zamówienia na następujących warunkach:

Lp.	Opis przedmiotu	Oznaczenie umożliwiający identyfikację oferowanego asortymentu, np. nazwa producenta	norma	ilość	j m	dostępne rozmiary	wymagany minimalny okres gwarancji w miesiącach	oferowany okres gwarancji w miesiącach	stawka podatku VAT (w %)	cena jednostkowa brutto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)
1	Bielizna termoaktywna (bluza długi rękaw, spodnie), dwuwarstwowa konstrukcja dzianiny, warstwa wewnętrzna odprowadzająca wilgoć, warstwa zewnętrzna odprowadzająca pot, wykonane w technologii bezszwowej z elastycznej dzianiny całą powierzchnią przylegająca do ciała, catoroczna, szybko schnąca, kolor czarny, bluza - 55% poliamid, 45% poliester, spodnie - 54% poliamid, 44% poliester, 2%elastan. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 340	11	kpl	M - XXL	24				

2	Koszula (damska) lub koszula (męska) kełnerska biała, długi rękaw, zapinana na guziki; skład materiału - 35% bawełna, 65% poliester, gramatura 110 g/m ² , kolor biały; oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 340	4	szt	damski M - XL, męski M - XXL	12				
3	Buty dielektryczne, półbuty, wykonane z gumy, oznaczone symbolem podwójnego trójkąta (symbol właściwości elektroizolacyjnych) z oznaczeniem klasy 20 kV (badanie napięciowe napięciem przeniennym probierczym 20 kV, użytkowanie w warunkach występowania napięć roboczych do 20 kV napięcia przeniennego), kategoria III, spełniająca wymagania Dyrektywy 89/686/EWG, spełniająca wymagania kryteriów KOW/S-01/2011 "Obuwie elektroizolacyjne do prac przy napięciu powyżej 1 kV napięcia przeniennego" oraz normy PN-EN 50321:2002, instrukcja obsługi i konserwacji. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 50321: 2002	3	para	3 i 4	12				
4	Buty gumowe wulkanizowane, wodoszczelne, olejoodporne, wierzch i spód gumna, podszewka obuwia - dzianina bawełniana poliestrowa, podszewka obuwia - profilowany protektor zabezpieczający przed poślizgiem, wysokość butów 35-38 cm, kolor gumy czarny, gatunek I (oznaczenie na wyrobie), oznaczenie CE trwałe umieszczone na obuwiu oraz posiadające certyfikat na znak CE, rok produkcji trwałe		PN-EN ISO 20347	11	para	39 - 47	12				

	umieszczony na obuwiu.									
5	Buty gumowe kwasoodporne, wykonane z PCV, wewnątrz - materiał tekstylny, podeszwa antypoślizgowa, obuwie odporne na działanie stężonych kwasów: H ₂ SO ₄ , HCl, H ₃ PO ₄ , HNO ₃ , odporne na działanie stężonych tęgów: NaOH, KOH, Ca(OH) ₂ w temperaturze do -5°C, wysokość kalosza 40 cm +/- 1cm, Oznaczenie CE na produkcji oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN ISO 20347	2	para	40 - 46	12			
6	Buty kelnerskie typu pantofle z naturalnej skóry, czarne, absorbujące energię w części piętowej, antypoślizgowa podeszwa. Oznaczenie CE na produkcji oraz posiada certyfikat na znak CE		PN-EN ISO 20347	1	para	damski e 36 - 41	24			
7	Czapka zimowa, ocieplana wywijana z dzianiny podwójnej, akryl lub polar. Kolor czarny lub granatowy. Oznaczenie CE na produkcji oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 340	7	szt	rozmiar uniwersalny	12			
8	Czepek jednorazowy polipropylenowy zakończony gumką, opakowanie 100 szt. Oznaczenie CE na produkcji oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 340	21	opak.	uniwersalny	12			
9	Fartuch damski krótki przedni dla serwisu sprzątającego, zakładany przez głowę, wiązany z tyłu, dwie duże kieszenie w dolnej partii, skład 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 240 g/m ² , kolor szary, niebieski lub granatowy kat. I, zgodne z normą EN 340. Oznaczenie CE na		PN-EN 340	7	szt	S - XXL	12			

	produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.									
10	Fartuch damski krótki z długim rękawem dla serwisu sprzątającego, zapinany na guziki z przodu, rękaw zakończony mankietem z regulacją, na rzep, troczki w pasie pozwalające na dopasowanie fartucha w pasie, dwie duże kieszenie w pasie, oraz jedna w górnej partii, skład 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 240 g/m ² , kolor szary, niebieski lub granatowy kat. I, zgodne z normą EN 340. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	9	szt	S - XXL	12				
11	Fartuch lekarski, laboratoryjny biały, 100 % bawełna, gramatura min 160 g/m ² , długi rękaw, zapinany na guziki, kieszonki dwie boczne i jedna na klatce piersiowej. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	57	szt	damski M - XL, męski M - XXL	12				
12	Fartuch jednorazowy fizejlinowy z polipropylenu, wiązany w pasie, w rękawach gumki ściągające, Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	2100	szt	rozmiar uniwersalny	12				
13	Fartuch kwasoodporny grubości 0,5 mm, ochrona przed ciężkimi chemikaliami, fartuch przedni nakładany na szyję z regulacją długości w pasku Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 13034	2	szt	uniwersalny	12				
14	Fartuch ochronny nieprzemakalny z warstwą	PN-EN 1149	3	szt	unisex M -					

	antystatyczna, wykonany z tkaniny ESD, kieszenie zewnętrzne dwie dolne i jedna piersiowa, długi rękaw. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.									XXL	12					
15	Fartuch olejochronny benzyinoochronny grubości 0,5 mm, fartuch przedni nakładany na szyję z regulacją długości w pasku Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 13034	1	szt	uniwersalny	12										
16	Fartuch przedni nakładany na szyję z regulacją szerokości w pasie, biały, 100% bawełna, 160 g/m ² . Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	2	szt	uniwersalny	12										
17	Fartuch wodoodporny PCV, przedni, wymiary 75x110 cm, z przodu dodatkowa kieszeń, zakładany na szyję i wiązany z tyłu na mocne tasienki. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	23	szt	uniwersalny	12										
18	hejm przeciwuderzeniowy, zakres pracy bez utraty właściwości -20°C do +50°C, regulacja dopasowania obwodu za pomocą paska. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 397	3	szt	uniwersalny	12										
19	Kamizelka odbiaskowa ostrzegawcza z dwoma pasami fluorescencyjnymi, 100% poliester, gramatura 120 g/m ² , zapinana na rzep z przodu. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 471	16	szt	L - XXL	12										

20	<p>Kombinezon ochronny, biały, wykonany z oddychającej, laminowanej tkaniny PE z panelem oddychającym na plecach, elastyczne taśmy na kapturze, nadgarstkach, pasie i kostkach, graniczne szwy wzmacniające ochronę przed cieczami, spełniające normy: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliaми, odzież chroniąca przed cząstkami stałymi (pyłoszczelność), odzież o ograniczonej odporności przed ciekłymi chemikaliaми, odzież ochronna przed skażeniami promieniotwórczymi klasa I, odzież do ochrony przed czynnikami zakaźnymi i zagrożeniami biologicznymi, odporność na rozdzieranie, odzież ochronna o właściwościach elektrostatycznych. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.</p>		PN-EN 340	170	szt	S - XXXL	12				
21	<p>Koszula flanelowa. Wykonanie 100% bawełna, kołnier i mankiety usztywnione, gramatura 170 - 190 g/m², pranie w temperaturze 60 °C, zapinana na guziki, długi rękaw, flanela wykurczona. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.</p>		PN-EN 340	134	szt	damska w rozmiarach od 164 cm do 188 cm wzrostu , obwód kołnierza od 38 cm do 43 cm, męska w rozmiarach od 170 cm do 200 cm	12				

					wzrostu , obwód kotlinierz a od 38 cm do 48 cm					
22	krem ochronny do rąk na bazie gliceryny 100 ml.		1455	szt		18				
23	Maseczka jednorazowa chirurgiczna mocowana na gumki, usztywnienie nosa za pomocą blaszki wewnętrznej opakowanie 50 szt. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak C	PN-EN 340	1900	opak	uniwers alny	12				
24	Maska piodpryszkowa. Regulacja nagłowia umożliwiająca dokładne dopasowanie do obwodu głowy, szyba z poliwęglanu, ochrona przed uderzeniami F, klasa 1 Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 166	16	szt	uniwers alny	12				
25	Maska spawalnicza, klasa optyczna 1, ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym (UV) i podczerwonym (IR), szyba z poliwęglanu. Wymiar filtra 90x110x2 mm. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 166 PN-EN 169 PN-EN 175	8	szt		12				
26	Półmaska mocowana na gumkę, wypukły kształt, wykonana z miękkiego materiału, wzmocniona część nosowa, FFP 1 Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	212	szt	uniwers alny	12				
27	nakolanniki profilowane z twardej odpornej na uszkodzenia zewnętrznej części,		4	para	uniwers alny					

	miękkiej części wewnętrznej, dopasowane do kształtu kolana, zapięcie i regulacja za pomocą 2 elastycznych taśm. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.						12				
28	Aktówka wykonana ze skóry z rączką, środek wyłożony materiałem, wymiary 40 cm (+/-2 cm) x 30 cm (+/-2 cm) x 8 cm (+/-1 cm), w środku miejsce na telefon, wizytówki i długopis, klapa zamknięta na zamek, kolor czarny lub brązowy. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		7	szt			24				
29	Obuwie profilaktyczne, cholewka i wyściółka wykonana z naturalnej skóry, kolor biały, profilowane, podszwa antypoślizgowa, cholewka z perforacją, pasek dwufunkcyjny przekładany na piętę. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN ISO 20347	29	para	damski e 36 - 41, męskie 40 - 46		12				
30	Ochroniacze na obuwie jednorazowe, z gumką, około 20 cm wys, 20 szt. w opakowaniu, przepuszczalne dla powietrza i pary wodnej, gładkie, niezwilżane, antyelektrostatyczne, antypyszczelne, niepylące, odporne na rozdzieranie i przebijanie. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 340	200	opak	uniwersalny		12				
31	Ochronniki słuchu zgodne z normą CE, z regulacją wysokości czasz, duże czasy	PN-EN 352	19	szt	uniwersalny						

	wypełnione pianką,tłumienie chłatasu min 24 dB. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.																			
32	Okulary do ochrony oczu przed promieniowaniem UV i odpryskami ciał stałych, szybki wykonane z utwardzonego poliwęglanu w 1 klasie optycznej, odporne na zarysowania i działanie środków chemicznych, posiadające regulację długości zauszników. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 170	13	szt	uniwersalne			12											
33	Okulary p/promieniowaniu lasera, regulowana długość zauszników, klasa 1 Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 207	4	szt	uniwersalne			12											
34	Okulary ochronne przeciwoodpryskowe z osłonkami bocznymi, z poliwęglanu, kolor transparentny, chroniące wzrok przed odpryskami ciał stałych, wentylowane osłonki boczne. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 166	47	szt	uniwersalne			12											
35	Pasta do rąk typu BHP do mycia silnie zabrudzonych rąk, 500 g, do usuwania zabrudzeń z tłuszczu, smarów, rdzy itp..			36	szt				18											
36	Pochłaniacz wielogazowy klasy ABK, możliwość stosowania filtra klasy P1,P2,P3. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak		PN-EN 14387 PN-EN 143	23	szt				12											

	CE.																			
37	Portfel męski wykonany ze skóry naturalnej, wyposażony minimum w dwie przegródki na banknoty, jedną przegródkę zapinaną na monety, dwie przegródki na karty. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.																			
38	Półmaska z pochłaniaczem wielogazowym, część twarzowa wykonana z lekkiego, nieuczułającego materiału, regulacja taśm nagłowa, ochraniacz klasy ABK, możliwość stosowania filtra klasy P1,P2,P3. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.																			
39	Przyłbica spawalnicza, klasa optyczna 1, ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym (UV) I podczerwonym (IR), szyba z poliwęglanu, regulacja umożliwiająca dostosowanie do obwodu głowy. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.																			
40	Recznik frotte, 100% bawełny, gramatura 500 g/m ² , dwustronny o wymiarach 50 x 100 cm, możliwość prania w temperaturze 60°C.																			
41	Rękawice brezentowe jedno palcowe, kat. I, Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.																			
42	Rękawice robocze ochronne jednostronnie nakrapiane, powlekane przeciwpoślizgowym PCV, pięciopalcowe																			

	Z anatomicznym układem ścięgna, 100% bawełna, w nadgarstku elastyczny ściągacz. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.																			
43	Rękawice gumowe flokowane, grubość 0,35 mm, długość 30 cm +/- 1 cm, przeciwbakteryjne, płciopalcowe Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420 PN-EN 374	730	para	od 7 do 10	12														
44	Rękawice kwasoodporne, rozpuszczalnikoodporne, bezszwowe, oburęczne, długość 380-410mm, Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420 PN-EN 374	27	para	S - XXL	12														
45	Rękawice lateksowe jednorazowe pudrowane, lateks z kauczuku naturalnego, powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg, pasujący na lewą i prawą dłoń, deklaracja zgodności CE, opakowanie 100 szt.	PN-EN 420 PN-EN 374	10	opak.	S - XL	12														
46	Rękawice ochronne do prac z przedmiotami o ostrych krawędziach, dziane rękawice ochronne płciopalcowe, bez szwów o specjalnej elastycznej konstrukcji wykonane z włókien poliestru, poliamid, szkło. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420 PN-EN 388	23	para	L - XXL	12														
47	Rękawice spawalnicze, długość 35 cm +/- 1 cm, część dionowa wykonana z miękkiego lica bydlęcego, od wysokości nadgarstka doszły mankiet ze skóry dwolnowej bydlęcej.	PN-EN 420	3	para	10	12														

	Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.									
48	Rękawice termoizolacyjne jednopalcowe, wykonane z tkaniny bawełnianej z wkładem termoizolacyjnym oraz membraną poliuretanową i podszewką, posiadają atest PZH do przemyślu spożywczego, długość 38 cm +/- 1 cm, kat. I, Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420 PN-EN 407	12	para	uniwersalny	12				
49	Rękawice zimowe robocze, pięciopalcowe z anatomicznym ściągaczem, ocieplane, 100% bawełna, jednostronnie nakrapiane, powlekanie przeciwpodślizgowym PCV, w nadgarstku elastyczny ściągacz. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420	30	para	M - XXL	12				
50	Rękawiczki białe, bawełniane, gładkie, pięciopalcowe Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420	645	para	od 7 do 11	12				
51	Rękawice lateksowe jednorazowe bezpudrowe, lateks z kauczuku naturalnego, gładka, powierzchnia równomiernie rolowany brzeg, pasujący na lewą i prawą dłoń, deklaracja zgodności CE, opakowanie 100 szt. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.	PN-EN 420 PN-EN 374	30	opak.	S - XL	12				

52	Rękawiczki nitrylowe, rękawice z nitrilu, wnetrże flokowane, powierzchnia o polepszonej chwytności, elastyczne zapewnijące manualność, wytwarzane na przetarcie i przeciekanie, długość 33 cm +/- 1 cm, grubość 0,38 mm Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN 420 PN-EN 374	2000	para	S - XL	12						
53	Rękawice winylowe jednorazowe bezpudrowe, wykonane z polichloru winylu, powierzchnia gładka, równomiernie rolowany brzeg, pasujący na lewą i prawą dłoń, deklaracja zgodności CE, opakowanie 100 szt.		PN-EN 420	200	opak.	S - XL	12						
54	Tzw. przemyślowe, sięgające za kostkę, wykonane ze skóry bydlęcej, podszwa wykonana z poliuretanu, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna z dodatkowym urzeźbieniem, wzmocniony nosek wytrzymały na uderzenie energią 200 J oraz zgniecenia 15 kN, kolor czarny, sznurowane. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.		PN-EN-345	25	para	39 - 46	12						
55	Ubranie kucharskie (bluza + spodnie) bluza długa rękaw biała zapinana na guziki materiał 35% bawełna, 65% poliester, spodnie do pasa na gumkę białe nogawki proste. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE		PN-EN 340	3	kpl	damski e, męskie S - XXL	12						
56	Ubranie kwasoodporne składające się z bluzy i spodni		PN-EN 13034	2	kpl	wzrost od 164							

	do pasa. Bluza wykończona stojką, zapinana na guziki przykryte listwą, z przodu naszyte kieszenie przykryte patkami za pomocą rzepa, rękawy jednoczęściowe proste wykończone mankietem zapinanym na guziki. Spodnie z wszytymi ściągaczami do regulacji obwodu pasa, z przodu naszyte kieszenie z otworami w szwach bocznych. Kolor granatowy lub niebieski lub zielony. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.										do 194, obwód klatki piersio wej od 88 do 120, obwód pasa od 78 do 110	12				
57	Ubranie ocieplane wodoodporne (bluza + spodnie). Bluza wewnętrznie wyszczętana miękkim polarem, dwie boczne kieszenie wszywane, odbiaskowe lamówki, regulowane mankiety rękawów. Spodnie wewnętrznie wyszczętane miękkim polarem, min. dwie boczne kieszenie, odbiaskowe lamówki, rozpierek z zamkiem blyskawicznym. Kolor czarny lub granatowy. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.										wzrost od 168 do 194, obwód klatki piersio wej od 88 do 120, obwód pasa od 78 do 111	12				
58	Ubranie robocze drellichowe (spodnie ogrodniczki + bluza zapinana na guziki) gramatura 290 g/m ² , skład 65% polister, 35% bawełna, kurczliwość do 1%, kolor niebieski lub zielony. Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE.										wzrost od 164 do 194, obwód klatki piersio wej od 88 do 120, obwód pasa od 78 do 110	12				

59	Kamizelka kelnerska kolor czarny, 2 kieszenie z przodu, skład 65% poliester, 35% bawełna, gramatura 195 g/m2 Oznaczenie CE na produkcie oraz posiada certyfikat na znak CE		PN-EN 340	2	szt	damski e S- XXL, męskie S - XXL	12						Cena oferty *) (w złotych) [suma pozycji 1+59]	
----	---	--	--------------	---	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--

Cena oferty brutto * słownie (w złotych):

***) Cena oferty zawiera:** wszystkie koszty związane z realizacją umowy, a w szczególności: podatek od towarów i usług VAT, koszty dostawy do magazynu Zamawiającego oraz wszelkie koszty pochodne (m.in. ubezpieczenie, opłaty celne itp.).

Termin wykonania zamówienia: dostawy będą realizowane sukcesywnie na żądanie Zamawiającego w okresie 6 miesięcy od daty zawarcia umowy lub do wyczerpania środków finansowych stanowiących wartość przedmiotu umowy.

Gwarancja: udzielam Zamawiającemu gwarancji jakości nie krótszej niż gwarancja producenta. Oferowane minimalne okresy gwarancji na poszczególne pozycje – zgodnie z ofertą. Termin przydatności do użycia winien znajdować się na opakowaniu jednostkowym. Bieg okresu gwarancyjnego rozpocznie się z chwilą podpisania protokołu odbioru ilościowego.

Warunki płatności: przelew bankowy w terminie 21 dni od dnia dostarczenia zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

1. Oświadczamy, iż parametry oferowanego asortymentu są zgodne z wymaganiami zamawiającego.
2. Akceptujemy wszystkie wymagania zamawiającego określone w SIWZ.
3. Oświadczamy, że akceptujemy istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
4. W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do: _____

(Imię i nazwisko, tel., fax., e-mail)

5. Osobami upoważnionymi do podpisania umowy są:

a)

b)

6. Okres związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

7. Oferta (wraz z załącznikami) zawiera _____ stron ponumerowanych w kolejności.

_____ (miejscowość, data)

_____ (podpis osoby (osób) upoważnionej(-nych)
do występowania w imieniu Wykonawcy))

Załącznikami do oferty są:

1. oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 uPzp;
2. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu, na podstawie art. 24 ust. 1 uPzp;
3. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
4. oświadczenie w zakresie art. 26 ust. 2d uPzp.
5. inne: _____