

Formularz oferty – wzór

**DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE
KLISINO 100
48-118 LISIĘCICE**

I. Niniejszą ofertę składa:

Nazwa Wykonawcy	
Adres Wykonawcy	
NIP	
REGON	
Nr telefonu/faksu	
E-mail	
Osoba do kontaktu z Zamawiającym Tel. e-mail :

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych oferujemy **SUKCESYWNĄ DOSTAWĘ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH DLA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE I PODLEGŁYCH ZAKŁADÓW /GŁUBCZYCE, RADYNIA, BOBOLUSZKI, DZBAŃCE, BRANICE, KIETRZ I BLISZCZYCE/ W OKRESIE DO 31 GRUDNIA 2019 R. znak sprawy : 12/2019**

w następujących cenach:

L.p	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (ilość x cena netto)	Stawka VAT	Wartość brutto (wartość netto x Vat)
1.	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami MB o długości do 50mm`	kg	3				
2.	Taśma izolacyjna 3x50 mm do otulin	m	95				
3.	Klipsy montażowe Klipsy ułatwiające montaż krawędzi otulin izolacyjnych	szt.	4908				
4.	Otuliny FRZ (czerwone) do rur PP przeznaczone do izolowania ciepła rurociągów i urządzeń instalacyjnych. gr. 20mm	m	899				
5.	Uchwyt do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. Zewnętrznej 20 mm	szt.	153				
6.	Uchwyt do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. Zewnętrznej 25 mm	szt.	89				

7.	Uchwyt do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. Zewnętrznej 32 mm	szt.	73				
8.	Uchwyt do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. Zewnętrznej 40 mm	szt.	28				
9.	Uchwyt do rurociągów z PVC o śr. 50 mm	szt.	19				
10.	Uchwyt do rurociągów z PVC o śr. 110 mm	szt.	9				
11.	Uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr do 200 mm	szt.	14				
12.	Podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr. Do 200mm	szt.	2				
13.	Nagrzewnica Elektryczna kanałowa przystosowana do montażu bezpośrednio w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, elementy grzewcze ze stali nierdzewnej podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: automatyczny (temp. +75°C) z odblokowaniem ręcznym (temp. +85°C) Średnica kanału – 125 Współczynnik mocy: 0,9 x 1000 = 900W Rodzaj zasilania: S - 1 x 230V	szt.	1				
14.	Wentylator kanałowy Wentylator przeznaczony do wszelkiego rodzaju instalacji wentylacji ogólnej. Typowe zastosowania to: wentylacja wywiewna i nawiewna mieszkań, biur, sklepów, lokali gastronomicznych, współpraca z domowymi okapami kuchennymi wyposażonymi w filtry przeciw tłuszczowe. -maksymalna wydajność Qmax 470 m ³ /h -ciśnienie statyczne Ps 230 Pa - napięcie U 230 V - moc P 44 W -natężenie prądu I _{max} 0.19 A - prędkość obrotowa n _{max} 2150 obr/min - temperatura pracy t -20 - 60 °C - ciśnienie akustyczne LWA 33 dB(A) - masa m 2.7 kg - przekrój Φ 160mm	szt.	1				
15.	Filtr kanałowy Filtr kanałowy przystosowane do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Służą do wstępnej filtracji nawiewanego powietrza. Średnica nominalna kanału - 100	szt	1				

16.	Wentylator do pomieszczeń małej i średniej wielkości (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego. wykonany z tworzywa sztucznego formowanego wtryskowo mocowania antywibracyjne silnika kłapa zwrotna w standardzie lampka kontrolna w standardzie maksymalna temperatura medium +40°C silnik asynchroniczny, jednofazowy, 230V 50Hz, (dostępna wersja 12V) silnik bezszczotkowy klasa izolacji B zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II (klasa III w wersji 12V) stopień ochrony IP45 (IP57 w wersji 12V) przystosowany do regulacji napięciowej (model 300 oraz 300 PLUS)	szt.	1			
17.	Czerpnie powietrza ściennie kołowe typ B o śr. Do 315 mm	szt.	1			
18.	Anemostaty kołowe typ D o śr. Do 160 mm	szt.	2			
19.	Kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr. Do 200mm (kolana -według potrzeb zamawiającego)	m2	2			
20.	Przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. Do 200 mm	m2	3			
21.	Kształtki przejściowe redukcyjne mosiężne 10x1/2``	szt.	59			
22.	Wspornik do umywalek porcelanowych	szt.	9			
23.	Umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe 50 cm kolor biały Gat.I	szt.	9			
24.	Odwodnienie liniowe L=0,8m wewnętrzne niskie, stal nierdzewna	szt.	9			
25.	Sedesy samo opadające (kompatybilny z poz 27).	szt.	9			
26.	Przycisk do spłuczek podtynkowych publicznych ciśnieniowy (kompatybilny z poz.31)	szt.	9			
27.	Miski ustępowe porcelanowe zawieszane. Wykonana z ceramiki sanitarnej , zapewniająca szybki i dokładne czyszczenie, strumień wody musi dokładnie opłukać całą misę bez rozpryskiwania	szt.	9			
28.	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych 40cm łamany lewe i prawe z trwałą powłoką antykorozyjną	szt.	9			

29.	Kotara z uchwytem uniwersalna Wysokiej jakości, wodoodporna z tkaniny poliestrowej, fatwa w utrzymaniu czystości	szt.	9				
30.	Wsporniki dystansowe do elementów miski ustępowej	kpl.	9				
31.	Element montażowy do miski ustępowej (kompatybilny z poz. 27)	kpl.	9				
32.	Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej jedno komorowy z „półką”, 60x80	szt.	1				
33.	Tarczki ochronne/ maskujące rozety śr. Od 20-25mm	szt.	34				
34.	Złączki mosiężne do grzejników o śr. Zew. 15 mm	szt.	34				
35.	Grzejnik konwektorowy dolnozaworowy 3 płytowy Wymiary: wysokość 600 x szerokość 1400 Moc 1643 W 55/45/20°C	szt.	2				
36.	Grzejnik konwektorowy dolnozaworowy 2 płytowy Wymiary: wysokość 600 x szerokość 1400 Moc 1200W 55/45/20°C	szt.	4				
37.	Grzejnik konwektorowy dolnozaworowy 2 płytowy Wymiary: wysokość 600 x szerokość 1200 Moc 1028 W 55/45/20 stop	szt.	4				
38.	Grzejnik konwektorowy dolnozaworowy 2 płytowy Wymiary: wysokość 600 x szerokość 1100 Moc 943 W 55/45/20°C	szt.	4				
39.	Grzejnik z blachy stalowej 3-płytowy lakierowany, dł. 800mm wys. 600 dolnozaworowy Moc 939W 55/45/20°C	szt.	2				
40.	Grzejnik z blachy stalowej lakierowany, , 2płytowy dł. 800mm wys. 600mm; Moc 685W 55/45/20°C	szt.	12				
41.	Rozety pojedyncze tłoczone z blachy chromowane do rur miedzianych 15 mm	szt.	56				
42.	Zawory grzejnikowe termostatyczne do w/w grzejników z głowicami termostatycznymi 15 mm	szt.	28				
43.	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	4				
44.	Zawory grzejnikowe powrotne (portki) proste lub kątowe 15 mm	szt.	28				
45.	Zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr. 15 mm	szt.	4				
46.	Zawory przelotowe proste mosiężne o śr. Nominalnej 40 mm	szt.	2				
47.	Syfony umywalkowe mosiężne ze spustem i rurą odpływową śr. 32mm (Kompatybilne z poz.23)	szt.	9				
48.	Bateria natryskowa bezdotykowa mosiężna , średnica 15mm, wykończenie chrom, regulator termostatyczny , Napięcie 230 v	szt.	9				

49.	Bateria umywalkowa bezdotykowa stojąca - DN 15 - montaż jednootworowy - przepływ 1,9 l/min - perlator kaskadowy M 24 x 1 - uchwyt regulacji temperatury, zawór głowicy - optyczny czujnik ruchu - moduł elektroniczny - zasilanie 230V - zasilacz z kablem o długości 70 cm - zawory zwrotne - sitko wychwytyjące zanieczyszczenia - system szybkiego montażu, wandaloodporna - elastyczne wężyki ciśnieniowe G 3/8 - oszczędność wody do 40% - chrom W komplecie z baterią wężyki podłączeniowe (uwaga: kompatybilna z poz. 23 umywalka porcelanowa)	szt.	9			
50.	Bateria zlewozmywakowa stojąca mosiężna śr. 15 mm	szt.	1			
51.	Złącza elastyczne z tworzywa sztucznego o śr. Zewnętrznej 20 mm	szt.	9			
52.	Zawory kulowe przelotowe, mosiężne do wody, do 100 st. C 15 mm ½, 3/4	szt.	24			
53.	Kształtki z rur PE z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym 1/2 o śr. 20 mm (90°, i proste)	szt.	202			
54.	Kształtki z rur PE z gwintem o śr. 25 mm (trójniki, kolana 90°, mufa)	szt.	52			
55.	Kształtki z rur PE z gwintem o śr. 32 mm (trójniki, kolana 90°, mufa)	szt.	49			
56.	Kształtki z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 20 mm PP (90°, 67°, trójnik, mufa) gwint zewnętrzny i gwint wewnętrzny	szt.	142			
57.	Kształtki z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 25 mm PP (90°, 67°, trójnik, mufa) gwint zewnętrzny i gwint wewnętrzny	szt.	47			
58.	Kształtki z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 32 mm PP (90°, 67°, trójnik, mufa) gwint zewnętrzny i gwint wewnętrzny	szt.	40			
59.	Kształtki z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 25 mm PP (90°, 67°, trójnik, mufa) gwint zewnętrzny i gwint wewnętrzny	szt.	204			
60.	Kształtki z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 40 mm PP (90°, 67°, trójnik, mufa) gwint zewnętrzny i gwint wewnętrzny	szt.	13			
61.	Rury PE o śr. 25 mm	m	60			
62.	Rury PE o śr. 32 mm	m	62			
63.	Kształtki z polietylenu (gwintowane) o śr. Zewnętrznej 20 mm PP	szt.	9			

64.	Kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm (90°, 67°, 45° trójnik)	szt.	57			
65.	Kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm (90°, 67°, 45° trójnik)	szt.	27			
66.	Rury z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 20 mm PP do wysokich temperatur ciepłej wody	m	312			
67.	Rury z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 25 mm PP do wysokich temperatur ciepłej wody	m	77			
68.	Rury z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 32 mm PP do wysokich temperatur ciepłej wody	m	71			
69.	Rury z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 40 mm PP do wysokich temperatur ciepłej wody	m	30			
70.	Korki zaślepki do rur kanalizacyjnych pcv śr. 110mm	Szt.	9			
71.	Korki zaślepki do rur kanalizacyjnych pcv śr. 50mm	szt.	10			
72.	Łącznik /mufa pcv 110mm	szt.	2			
73.	Rury stalowe instalacyjne z/s typ S średnie ocynk. Z końcami gwint 32 mm	m	4			
74.	Płytki ścienne gatunek I 25x40 cm kolor do uzgodnienia z zamawiającym (delikatne ecru) posiadające atest higieniczny, grubość płytki 8mm, przeznaczenie łazienka, Odporność na ogień A1	m2	146			
75.	Płytki z kamieni sztucznych gat I kolor kamień naturalny 30x30x cm, min R10,	m2	10			
76.	Zaprawa do spoinowania grub. od 1 do 6 mm, grupa I. opak. 5 kg, wysoka odporność mechaniczna na częste mycie, szorowanie i ścieranie, posiadająca dużą przyczepność do brzegów płytek -grubość spoiny: 1 - 6 mm -temperatura stosowania: od +5 °C do + 25 °C -czas gotowości do pracy: ok. 2 h -ruch pieszy: po ok. 24 h -pełne obciążenie po ok. 24 h Gęstość nasypowa (suchej mieszanki) ok. 1,15 kg/dm ³ . Gęstość objętościowa masy (po wymieszaniu) ok. 1,80 kg/dm ³ . Gęstość w stanie suchym (po związaniu) ok. 1,65 kg/dm ³ . Proporcje mieszania woda / sucha mieszanka 0,28-0,29 l / 1kg 0,56-0,58 l / 2kg 1,4-1,45 l / 5kg Min/max szerokość spoiny 1 mm - 6 mm. Temperatura przygotowania zaprawy oraz podłoża i otoczenia w trakcie stosowania od +5 °C do +25 °C. Czas dojrzewania ok. 5 min. Czas gotowości zaprawy do pracy ok. 2 godziny. Czyszczenie okładziny po zafugowaniu po 10-30 min. Ruch pieszy po ok. 24 h. Pełne obciążenie po ok. 24 h	kg	76			

77.	Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	szt.	2			
78.	<p>Zaprawa klejowa Norma / klasa C2TE opak 25 kg zaprawa do płytek ceramicznych, gresowych, z kamienia naturalnego (niewrażliwego na przebarwienia) oraz imitacji kamienia, zaprawa wzmocniona włóknami, polecana na podłogi o zwiększonym obciążeniu eksploatacyjnym, na izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - spoinowanie po 24 h. Baza :mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami. Gęstość nasypowa: ok. 1,23 kg/dm³. Proporcje mieszania:6,3–6,75 l na 22,5kg7,0–7,5 l na 25 kg. Temperatura stosowania:od +5°C do +25°C. Czas wstępnego dojrzewania: ok. 5 min. Czas zużycia: do 2 godz. Wydłużony czas otwarty: przyczepność ≥ 0,5 N/mm² po czasie nie krótszym niż 30 min wg EN 12004:2007 + A1:2012S płyt:≤ 0,5 mm wg EN 12004:2007 + A1:2012Spoinowanie: po 24 godz. Siła wiązania jako: przyczepność początkowa: ≥ 1,0 N/mm²wg EN 12004:2007 + A1:2012Trwałość dla:– wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie: ≥ 1,0 N/mm²–wysoka przyczepność po starzeniu termicznym:≥ 1,0 N/mm²–wysoka przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania: ≥ 1,0 N/mm²wg EN 12004:2007 + A1:2012 Odporność na temperaturę:od –30°C do +70°C Reakcja na ogień:klasa F Wyrób zgodny z normą PN-EN 12004:2008 Wyrób musi posiadać Atest Higieniczny</p>	kg	393			
79.	<p>Zaprawa klejąca Norma / klasa C2TES1 Baza mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami, posiadająca lepszą przyczepność, wyższą odkształcalność i lepsze parametry robocze, zaprawa wzmocniona włóknami, Zaprawa do płytek gresowych, ceramicznych, cementowych i kamiennych, wewnątrz i na zewnątrz, wysoka przyczepność i odkształcalność - klasa S1, na trudne podłoża: OSB, stare płytki Temperatura aplikacji od +5°C do +25°C Baza: mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami. Gęstość nasypowa: ok. 1,2 kg/dm³. Proporcje mieszania:</p>	kg	44			

	<p>1,6–1,7 l wody na 5 kg 7,2–7,7 l wody na 22,5 kg 8,0–8,5 l wody na 25 kg. Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C. Czas wstępnego dojrzewania :ok. 5 min. Czas zużycia :do 2 godz. Wydłużony czas otwarty :przyczepność $\geq 0,5$ N/mm² po czasie nie krótszym niż 30 min wg EN 12004:2007 + A1:2012Spływ:$\leq 0,5$ mm wg EN 12004:2007 + A1:2012. Kleje odkształcalne :odkształcenie poprzeczne $\geq 2,5$ mm i < 5 mm wg EN 12004:2007 + A1:2012. Spoinowanie: po 24 godz. Siła wiązania jako :wysoka przyczepność początkowa: $\geq 1,0$ N/mm²wg EN 12004:2007 + A1:2012Trwałość dla:–wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1,0$ N/mm²–wysoka przyczepność po starzeniu termicznym:$\geq 1,0$ N/mm²–wysoka przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania: $\geq 1,0$ N/mm²wg EN 12004:2007 + A1:2012. Odporność na temperaturę :od –30°C do +70°CReakcja na ogień :klasa F wg EN 12004:2007 + A1:2012 Wyrób musi posiadać Atest Higieniczny</p>					
80.	Farba olejowa do gruntowania biała	l	1			
81.	Farba olejna nawierzchniowa biała	l	1			
82.	Farba emulsyjna lateksowa kolor wysokiej jakości, odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie zabrudzenia, charakteryzująca się doskonałym kryciem, minimalna wydajność 12 m ² /L przy jednokrotnym malowaniu, zapewniająca „oddychanie” kolor do uzgodnienia	l	232			
83.	Pianka poliuretanowa niskoprężna 750ml	szt	10			
84.	Uchwyt do rur z PE o śr. 20 mm	szt.	245			
85.	Uchwyt do rur z PE o śr. 25 mm	szt.	73			
86.	Uchwyty do rur z PE o śr. 32 mm	szt.	67			
87.	kołki rozporowe średnica 8mm długość 6 cm i 8 cm	szt.	384			
88.	Izolacja opakowanie 10 kg jednoskładnikowy, elastyczny materiał na bazie poliuretanu pozwalający na wykonanie warstwy izolacji przeciwwodnej i układanie płytek ceramicznych zarówno na zewnątrz na balkonach, tarasach, loggiach, jak również w pomieszczeniach mokrych, takich jak: kuchnie, łazienki czy pralnie. Może być stosowany na wielu różnych podłożach, np.: beton, zaprawa cementowa, drewno, stare płytki ceramiczne, metale.	kg	140			

89.	<p>ZAPRAWA TYNKARSKA KATEGORIA Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna , mineralna zaprawa tynkarska kategorii CS II, która przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnych prac tynkarskich wewnątrz pomieszczeń w kategoriach od 0 do III EN 998-1Fabrycznie przygotowana zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP).Przeznaczona do stosowania na ścianach, sufitach, słupach i ścianach działowych. Reakcja na ogień:klasa A1Przyczepność:≥ 0,2 N/mm² - FP:AAbsorpcja wody:WCOPrzepuszczalność pary wodnej:μ 14/51Przewodność cieplna/ gęstość(wart. tab.) 0,83 W/mK Substancje niebezpieczne: patrz – kartacharakterystyki wyrob Opakowanie 25KG Wysoka wytrzymałość: kategoria CS II (1,5÷5,0 N/mm²)</p>	kg	2150			
90.	<p>Wylewka betonowa klasa M20 Wylewka betonowa przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu o min. grubości 25mm oraz do napraw uszkodzonych posadzek cementowych do uzupełnień i napraw elementów betonowych oraz ubytków murowych. Wyrób mrozoodporny i przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wymagany atest PZH , wylewka zgodna z normą EN 13813:2002. Klasa podkładu podłogowego: EN 13813 CT-C20-F3-A22. Opakowania 25 kg.</p>	kg	2000			
91.	<p>Tynk maszynowy gipsowy lekki Zaprawa do maszynowego wykonywania gipsowych, gładkich, lekkich tynków wewnątrz pomieszczeń,w których wilgotność użytkowa nie przekracza 70%. Nadaje się do mechanicznego lub ręcznego wykonywania gipsowych wypraw tynkarskich pod farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z bloczków z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych. Czas obróbki 180 minut (do pierwszego gładzenia) Uziarnienie 0-1,2mm Wytrzymałość na ściskanie ≥ 2,0 N/mm² Proporcje mieszania z wodą ok. 19,5 litra wody na 30kg suchej mieszanki</p>	kg	1000			

	Produkt zgodny z:EN 13279-1 Reakcja na ogień A1 Opakowanie 25-30kg						
92.	Gładz gipsowa wolno twardniejąca Gładz gipsowa przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni ścian i sufitów oraz uzupełniania w nich ubytków wewnątrz pomieszczeń. Pozwala na uzyskanie gładkiego śnieżnobiałego podłoża pod malowanie lub tapetowanie. Wolno wiążąca dzięki. Nadająca się także do spoinowania elementów gipsowych, a przede wszystkim płyt kartonowo-gipsowych z użyciem taśm zbrojących. Do zastosowania wewnątrz budynków na typowych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gazobeton, gips szpachlowy. Maksymalna grubość jednej warstwy gładzi to 2 mm. Produkowana na bazie naturalnego anhydrytu, spoiw hydraulicznych oraz dodatków modyfikujących. Opakowanie 20kg-25 kg Zastosowanie do wnętrz Kolor biały Maksymalna grubość warstwy do 2mm Konsystencja sypka do rozrobienia	kg	300				
93.	Siatka elewacyjna rolka 50-55 m ² 160g/m ² , Siatka z włókna szklanego	m ²	550				
94.	Płyty z wełny mineralnej grubość 5 cm	m ²	104				
95.	Tynk elewacyjny akrylowy	kg	171				
96.	Papa zgrzewalna gr min 5,2 mm	m ²	27				
97.	Grunt do posadzki – betonu paroprzepuszczalny, "oddychający " nie zawiera rozpuszczalników	l	25				
98.	Płytki kamienne gres 30x30 Gat. 1/klasa 1 kolor do uzgodnienia	m ²	4				
99.	Cegła budowlana pełna	szt	4184				
100.	Farba emulsyjna kolor fasadowa, silikatowo-silikonowa kolor do uzgodnienia	l.	139				
101.	Zaprawa samopoziomująca (2-20mm) Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podkładów pod posadzki oraz do wylewania posadzek – worek 25kg	kg	660				
102.	Zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	962				
103.	Przewód kabel okrągły, prądowy YDY 3x1,5mm ²	m	82				
104.	Przewód kabel okrągły, prądowy YDY 3x2,5mm ²	m	65				

105.	Puszka instalacyjna podtynkowa pojedyncza o śr. 60mm głęboka do ściany	szt	12				
106.	Płyta gipsowo-kartonowa zielona 60x120 12,5mm	szt	30				
107.	Silikon sanitarny biały 310 ml	szt	20				
108.	Silikon akrylowy biały 310ml	szt	20				
109.	Styropian elewacyjny grafit z frezem lambda 0,031	m ²	100				
	Całkowita wartość zamówienia			X Suma netto	X Suma brutto

UWAGA: zapis cyfr do dwóch miejsc po przecinku

	Słownie:..... złotych netto	Słownie:..... złotych brutto
--	--	---

Zobowiązujemy się do dostarczenia materiałów objętych niniejszym zamówieniem w terminie:	Do dnia/dni licząc od chwili złożenia zlecenia przez zamawiającego
---	---

Maksymalny termin dostawy wynosi do 8 dni, licząc od chwili złożenia zamówienia przez Zamawiającego

II. Deklaracja Wykonawcy

- Zgodnie z art. 91 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczam, że wybór mojej oferty **będzie /nie będzie** (niewłaściwe skreślić) prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. [wybór oferty Wykonawcy prowadzi do „powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego”, kiedy zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług, to nabywca (Zamawiający) będzie zobowiązany do rozliczenia (odprowadzenia) podatku VAT].
(brak wskazania rozumiany będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego powyższego obowiązku podatkowego).
- Wybór niniejszej oferty **będzie /nie będzie** (niewłaściwe skreślić) prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania powyższego obowiązku podatkowego oraz wartość tego towaru lub usługi bez kwoty podatku wynoszącą :

Lp.	Nazwa (rodzaj) towaru /usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego	Wartość towaru lub usługi bez kwoty podatku

- a) brak wskazania rozumiany będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego powyższego obowiązku podatkowego,
 b) tabelę należy podzielić odpowiednio do ilości części, w których przyjęto ten obowiązek.

3. Informujemy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w przez okres 30 dni, licząc od dnia składania ofert.
4. Akceptuję termin płatności wynoszący 30 dni od wystawienia faktury.
5. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i tym zobowiązuję się spełnić wszystkie zawarte w niej warunki.
6. Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje i wyjaśnienia niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty.
7. Informacja wymagana do celów statystycznych:
 Oświadczam, że moje przedsiębiorstwo jest (**właściwie podkreślić**):
 ***mikroprzedsiębiorstwem** – przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR,
 ***małym przedsiębiorstwem** - przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR,
 ***średnim przedsiębiorstwem** - przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudnia mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.
Zalecenie Komisji z dnia 06 maja 2003r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L. 124 z 20.5.2003r.)
8. Zamówienie wykonamy sami oraz/lub wykonanie części zamówienia jak niżej powierzmy podwykonawcom:*

Lp.	Cześć zamówienia, której wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom	Nazwa (firmy) podwykonawcy, któremu Wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia

9. Oświadczam, że akceptuję załączony do specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy. Jednocześnie zobowiązuję się, w przypadku wyboru złożonej przeze mnie oferty, podpisać umowę bez zastrzeżeń, w siedzibie Zamawiającego w terminie przez Niego wyznaczonym.

10. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

11. Nadzór nad realizacją umowy ze strony Wykonawcy sprawować będzie:

....., tel., fax

email: **Osobie tej będą składane poszczególne zamówienia na dostawę towaru.**

12. Żadna z informacji zawarta w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji*) / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania****):**

Lp.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Strony w ofercie (wyrażone cyfrą)	
		od	do
a)			
b)			
c)			

Uwaga:

***) Przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, które jako całość lub w szczególnym zestawieniu i zbiorze ich elementów nie są powszechnie znane osobom zwykle zajmującym się tym rodzajem informacji albo nie są łatwo dostępne dla takich osób, o ile uprawniony do korzystania z informacji lub rozporządzania nimi podjął, przy zachowaniu należytej staranności, działania w celu utrzymania ich w poufności (DZ. U z dnia 24 sierpnia 2018 r poz. 1637).

****) Wykonawca załączy niniejsze oświadczenie, tylko wtedy, gdy zastrzeże w ofercie, iż któreś z informacji zawartych w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstw oraz wykaże, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust.4 Pzp.

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) – str.
- 2) – str.
- 3) – str.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam, że treść oferty oraz załączone do niej dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień otwarcia ofert.

_____, dnia _____,

 Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy
 (Požadany czytelny podpis albo pieczętka z imieniem i nazwiskiem)