Załącznik nr 1

do zaproszenia do składania ofert

**FORMULARZ OFERTY**

**Nazwa i siedziba Wykonawcy:**

………………………………………………………………

………………………………………………………………

………………………………………………………………

**Nazwa i siedziba Zamawiającego:**

Muzeum Tatrzańskie im. Dra Tytusa Chałubińskiego

34-500 Zakopane, ul. Krupówki 10

Tel. 18 20 152 05, fax. 18 20 638 72

e – mail : zp@muzeumtatrzanskie.pl;

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:

**Dostawę materiałów zabezpieczających muzealia podczas transportu i przechowywania na czas remontów konserwatorskich w ramach projektu pn. „Rewaloryzacja i modernizacja zabytkowych budynków Muzeum Tatrzańskiego w Zakopanem dla zachowania i prezentacji unikatowego dziedzictwa kulturowego Podhala” dofinansowanego w ramach REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2014-2020 Poddziałanie 6.1.1 Ochrona i opieka nad zabytkami**

**oferuję realizację przedmiotu zamówienia:**

Opis przedmiotu zamówienia:

Materiały zabezpieczające artefakty podczas procesu wykonywania kopii cyfrowych, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Część 1 \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **rodzaj materiału** | **Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.)** | **j.m** | **ilość potrzebnego materiału** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| **1** | FOLIA BĄBELKOWA standard: szerokość 80-120 cm, długość 50-100 m, szerokość bąbla 1 cm, gramatura 50-60 g/m2 |  | m2 | 900 |  |  |  |  |
| **2** | FOLIA BĄBELKOWA standard szer. 140-160 cm, dł. 50-100m, szerokość bąbla 1 cm, gramatura 50-60 g/m2 |  | m2 | 1800 |  |  |  |  |
| **3** | FOLIA BĄBELKOWA standard szerokość 200 cm, min. długość 100m, szerokość bąbla 1 cm, gramatura 40-60 g/m2 |  | m2 | 600 |  |  |  |  |
| **4** | FOLIA STRECZOWA w rolkach min. szerokość 50 cm, waga rolki 1, 2 - 3 kg, grubość 23 μm,  |  | mb | 3800 |  |  |  |  |
| **5** | AGROWŁÓKNINA biała, zimowa: szerokość 80-100 cm, min. długość 200m, gramatura 50-60g/m2 |  | m2 | 1000 |  |  |  |  |
| **6** | AGROWŁÓKNINA biała, zimowa: szerokość 160 cm, min. długość 50 m, gramatura 50-60g/m2 |  | m2 | 1000 |  |  |  |  |
| **7** | AGROWŁÓKNINA biała, zimowa: szerokość 300-320 cm, min. długość 50 m, gramatura 50-60g/m2 |  | m2 | 480 |  |  |  |  |
| **8** | TAŚMA MALARSKA maskująca papierowa żółta: szerokość 25-30 mm, min. długość 33 m |  | rolki | 36 |  |  |  |  |
| **9** | TAŚMA MALARSKA maskująca papierowa żółta: szerokość 40-50 mm, długość min. 33 m |  | rolki | 72 |  |  |  |  |
| **10** | TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA papierowa niebieska, o zwiększonej sile klejenia, nie pozostawiająca śladów kleju, o wymiarach; szerokość 30-40mm, min. długość 36 m |  | rolki | 15 |  |  |  |  |
| **11** | TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA papierowa niebieska, o zwiększonej sile klejenia, nie pozostawiająca śladów kleju, o wymiarach; szerokość 45-50 mm, min. długość 36 m |  | rolki | 15 |  |  |  |  |
| **12** | TAŚMA PAKOWA-HOTMELOWA KACZUKOWA: szerokość 40-50mm; min. długość 60m; grubość taśmy 25-28 μm, brązowa |  | op. | 42 |  |  |  |  |
| **13** | TASMA PAKOWA-AKRYLOWA: szerokość 40-50mm, min. długość 60 m, grubość taśmy 25-28 μm, brązowa |  | op. | 42 |  |  |  |  |
| **14** | Folia ochronna niebieska do zabezpieczania szyb samoprzylepna, po odklejeniu nie pozostawia śladów, szerokość 6 cm, min. długość 75m |  | mb | 150 |  |  |  |  |
| **15** | Folia ochronna niebieska do zabezpieczania szyb samoprzylepna, po odklejeniu nie pozostawia śladów, szerokość 30 cm, min. długość 15m |  | mb | 90 |  |  |  |  |
| **16** | WYPEŁNIACZE: poduszki wypełnione powietrzem wykonane z folii polietylenowej o rozmiarach 180-200 x 130-150 mm w opakowaniu zbiorczym (worek lub karton: min. 280 szt. w opakowaniu) |  | op. | 1 |  |  |  |  |
| **17** | Marker permanentny, wodoodporny nietoksyczny, szybkoschnący tusz do precyzyjnego pisania, z zaokrągloną końcówką, średnica ok. 0,5-1mm |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| **18** | Nożyki do tapet z wysuwanym ostrzem, z wymiennymi wkładami, 18 mm: korpus noża wykonany z plastiku.Karbowana rękojeść ułatwiająca trzymanie, ostrze łamane o szerokości 18 mm |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **19** | Uniwersalny nóż plastikowy do cięcia folii streczowej, termokurczliwej a także do łatwego przecinania taśm PP. Obły kształt, ostrze 17-18 mm |  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **20** | Etykiety samoprzylepne o rozmiarze: 100 x 30 mm w arkuszach A4 100 szt. x 18 etykiet |  | op. | 1 |  |  |  |  |
| **21** | Miarka zwijana stalowa długość 5 m, szer. 16-19 mm |  | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **22** | Miarka zwijana stalowa: długość 3 m, szer.15-19 mm |  | szt.  | 2 |  |  |  |  |
| **23** | Transport wraz z wniesieniem | ryczałt |  |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 1

Pozycje 1-23

**za:**

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

**Cena Brutto:……………………………………………………………………**

Część 2\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.) | j.m. | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| 1 | Solidny, trwały, pojemnik transportowy EURO 200 (dno i ścianki ażurowe, nie składany, wytrzymały, z możliwością sztaplowania w stosie: Materiał HDPEWymiary zewnętrzne [mm] 600 x 400 x 200pojemność 39-40 dm3, nośność min. 25 kg |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Transport wraz z wniesieniem | ryczałt |  |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 2

Pozycje 1-2

za:

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

Cena Brutto:……………………………………………………………………

Część 3\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P. | Rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.) | j.m. | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| 1 | Kartony pocztowe lub PUDŁA FASONOWE PŁYTKIE, tektura falista 3-warstwowa: długość 370-380 mm x szerokość 250-260 mm x wysokość 120-130 mm  |  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2 | PUDŁA - kartony z TEKTURY 3 w-wej z regulowaną wysokością (ponacinane rowki, w odległości co 25 mm, pozwalają na przycinanie kartonów do wysokości produktów).Wykonane ze sztywnej tektury falistej trzywarstwowej o rozmiarach (mm): długość 430-440 x szerokość 310-320 x wysokość min. 175, max 300 |  | Szt. | 30 |  |  |  |  |
| 3 | Pudło-karton archiwizacyjny A3: z przykrywką Długość: 440-460 mmSzerokość: 330-340 mmWysokość:290-300 mmSpecyfikacja:tektura 3 warstwowa fala 'B', produkt bezkwasowygramatura ok 480 -490 g/m2 wygodne uchwyty na dłonie |  | Szt.  | 20 |  |  |  |  |
| 4 | Pudło - karton archiwizacyjny z przykrywką; wymiary (mm): długość 560-580x szerokość 365-370 x wysokość 260-280 mm Specyfikacja:tektura 3 warstwowa fala 'B', produkt bezkwasowygramatura ok 480 -490 g/m2 wzmocnione ścianki i dno, wygodne uchwyty na dłonie |  | Szt.  | 10 |  |  |  |  |
| 5 | PUDŁO - KARTON Z PRZYKRYWKĄ (typu store-box) A4, wymiary (mm): długość 340-350 x szerokość 220-250 x wysokość 120-160 cm, Specyfikacja:tektura 3 warstwowa fala 'B' lub "C" gramatura ok 480 -490 g/m2, produkt bezkwasowy, pH ok. 7,5wygodne uchwyty na dłonie |  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| 6 | PUDŁO - KARTON Z PRZYKRYWKĄ A5: wymiary (mm): długość 260-275 x szerokość 160-175 x wysokość 150-160 cm Specyfikacja:tektura 3 warstwowa, fala 'B' lub "C" gramatura ok. 480 -490 g/m2, produkt bezkwasowy, pH ok. 7,5wygodne uchwyty na dłonie |  | Szt.  | 10 |  |  |  |  |
| 7 | Papier pakowy półpergaminowy w arkuszach: szer. min. 70 cm x min. 100 cmkolor: białygramatura: 40g/m2około 20 arkuszy / kg Opakowanie: 10 kg |  | Op. | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Transport wraz z wniesieniem | ryczałt |  |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 3

Pozycje 1-8

za:

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

Cena Brutto:……………………………………………………………………

Część 4\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.) | j.m | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| **1** | WORKI NA SMIECI z wytrzymałej, mocnej folii HDPE, poj. 80 l, z prostym dnem, grubość 36-60 μm |  | op. | 20 |  |  |  |  |
| **2** | WORKI NA ŚMIECI z wytrzymałej, mocnej folii HDPE, poj.120 l, z prostym dnem, grubość 36-60 μm |  | op. | 10 |  |  |  |  |
| **3** | Plastikowy pojemnik do przechowywania z przykrywką z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, transparentny, o poj. ok. 33l, o wymiarach w cm: długość 39-44, szerokość 33-34,5 wys. 33-34,5,  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **4** | Plastikowy pojemnik do przechowywania z pokrywą, poj. ok.45l , z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, transparentnyWymiary w cm: 59,6-60 x 39,4 - 40 x 23-25 cmPojemność: ok. 45 l |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **5** | POKROWIEC POJEMNIK NA POŚCIEL POD ŁÓZKO, z oddychającego materiału z odchylanym wiekiem i zamkiem błyskawicznym wzdłuż górnej krawędzi wieka, z rączką do przenoszenia, wieko przeźroczyste, o wymiarach w cm: dł. x szer. x wys. 80-105 x 45-60 x 15-25 cm |  | szt | 6 |  |  |  |  |
| **6** | POKROWIEC POJEMNIK NA POŚCIEL POD ŁÓZKO z oddychającego materiału z odchylanym wiekiem i zamkiem błyskawicznym wzdłuż górnej krawędzi, z rączką do przenoszenia, wieko przeźroczyste, o wymiarach w cm: długość 65-70 x szerokość 55-60 x wysokość 20-25 |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **7** | Transport wraz z wniesieniem |  | ryczałt |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 4

Pozycje 1-7

**za:**

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

**Cena Brutto:……………………………………………………………………**

Część 5\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.) | j.m. | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| **1** | Pianka - gąbka tapicerska T-25 1cmSpecyfikacja technicznaGrubość : 1cmWaga: T-25 (25kg/m3)Gatunek: ISkład surowcowy: 100% poliuretanarkusz o wymiarach 100-120x200x 1cmWłaściwości:bardzo sprężysta, wolno się utlenia, posiada jednakową strukturę w całej objętości, gładka powierzchnia |  | ark. | 5 |  |  |  |  |
| **2** | Tektura falista sztywna, 5-cio warstwowa w arkuszachWymiar: 2000-2100x1800-1900mmFala: BCGramatura: 710g/m2Kolor: brąz |  | ark. | 20 |  |  |  |  |
| **3** | Przekładki tekturowe z te–tury falistej – sztywnej, 5 - warstwowej o wymiarach (mm): szerokość min. 595, długość min. 795 |  | szt. | 125 |  |  |  |  |
| **4** | Drut stalowy ocynkowany o przekroju 0,5-0,6 mm, warstwa ocynku na drucie 80-90 g/m²twardość Rm MPa 600-650nawinięty na szpulę, masa drutu min.1 kg, długość drutu min. 650 mb |  | szpula | 1 |  |  |  |  |
| **5** | Drut mosiężny o przekroju 0,8 mm miękki–lub półtwardy - twardość 500-600 MPa, nawinięty na szpulę, masa drutu min.1 kg  |  | szpula | 1 |  |  |  |  |
| **6** | Transport wraz z wniesieniem |  | ryczałt |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 5

Pozycje 1-6

**za:**

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

**Cena Brutto:……………………………………………………………………**

Część 6\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.) | j.m | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| **1** | WÓZEK TRANSPORTOWY, składany - może służyć jako dwukołowy i czterokołowy z rozsuwanym bagażnikiem, wytrzymały, o konstrukcji aluminiowej, modułowej, z wymiennymi częściami, z ogumowanymi rączkami, na kółkach: dwie opony jak z samochodów ciężarowych, o średnicy 20-25 cm i 2 koła poliuretanu o śr. 12-13 mm; Wymiary:Wysokość ok. 1300 mm, szerokość 400-420 mm, podstawa bagażnika 460 x 190 mm, nośność wózka dwukołowego 220-225 kg, nośność wózka czterokołowego: do 300 kg, waga wózka do 20 kg |  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **2** | Zestaw do przesuwania i transportu mebli: podnośnik i 4 trójkątne platformy na gumowanych kółkach. Platformy z wysokiej jakości stali pokryte z wierzchu gumowaną powłoką. udźwig do 300 kg, rozmiary trójkąta (cm): 17-20 x 17-20 x 23-26, wys. 5 cm; podnośnik typu "waga" na stalowym uchwycie zakończonym ogumowaną rączką o długości w cm ok. 35 x szer. ok.10  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **3** | Platforma transportowa na kółkach, Szerokość: 380-400 mmDługość: 570-600 mmŚrednica kół: 100 mmkoła: z miękkiej gumy. samonastawne, dwa tylne z blokadą: 4Nośność: 380-400 kgKolor główny: Materiał korpus: sklejkaMateriał powierzchnia bieżnika: anty-poślizgowy |  | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **4.**  | Platforma transportowa, materiał MDF lub sklejka o grubości 18-20mm z punktowymi naklejkami antypoślizgowymi; Waga: 3,80 -5,00 kg, długość: 57-60 cm, szerokość: 30,0 cm, 4 kółka gumowane lub kauczukowe, samonastawne, o średnicy 8-10 cm |  | szt.  | 2 |  |  |  |  |
| **5** | Transport wraz z wniesieniem |  | ryczałt |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 6

Pozycje 1-4

**za:**

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

**Cena Brutto:……………………………………………………………………**

Część 7\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (np. nazwa producenta, model itp.) | j.m. | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| **1** | Pokrowiec na ubrania z nietoksycznego materiału wigofil - włókniny, wytwarzanej z 100% polimeru polipropylenowego z zastosowaniem technologii spunbond; o cechach:przewiewny - oddychając, bardzo trwały, odporny na ścieranie, rozerwanie; brak zapachu, o wymiarach w cm: szerokość 60 x długość 100  |  | szt. | 40 |  |  |  |  |
| **2** | Pokrowiec z nietoksycznego materiału wigofil - włókniny, wytwarzanej z 100% polimeru polipropylenowego z zastosowaniem technologii spunbond; o cechach: przewiewny - oddychając, bardzo trwały, odporny na ścieranie, rozerwanie; brak zapachu, o wymiarach w cm: szerokość 60 x długość 130 |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
| **3.** | Stojaki - wieszaki na garderobę na kółkach do odwieszania i przewożenia stroju: solidny, wytrzymały, wykonany z rur stalowych (czarnych, lub/i chromowanych, bez plastikowych elementów), na kółkach metalowych - typu łożyskowe, lub ogumowane o średnicy 5-10 cm; regulowana wysokość w zakresie 120 - 185 cm, szerokość 170 -200 cm, głębokość 50-60 cm |  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| **4** | Transport wraz z wniesieniem |  | ryczałt |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 7

Pozycje 1-4

**za:**

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

**Cena Brutto:……………………………………………………………………**

Część 8\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | rodzaj materiału | Określenie oferowanego towaru (ip.. nazwa producenta, modetp.tp.) | j.m | ilość potrzebnego materiału | Cena netto | Wartość netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| **1** | TECZKA INTROLIGATORSKA > A1, Z TEKTURY BEZKWASOWEJrodzaj tektury: gramatura (g/m2): 1100-1400wymiary - wysokość x szerokość x szerokość grzbietu (mm): A1 -850x650x30; płótno introligatorskie itasiemka z niebielonej surówki bawełnianej; klej atest PAT, bezkwasowy o pH > 7  |  | szt. | 6 |  |  |  |  |
| **2** | TECZKA INTROLIGATORSKA A2, Z TEKTURY BEZKWASOWEJrodzaj tektury: gramatura (g/m): 1100-1400wymiary - wysokość x szerokość x szerokość grzbietu (mm): A2 -594-560 x 420 x 30-40; płótno introligatorskie itasiemka wykonana w 100% z wysokiej jakości, niebielonej surówki bawełnianej; klej atest PAT, bezkwasowy o pH > 7  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| **3** | TECZKA INTROLIGATORSKA A3materiał: tektura bezkwasowa, gramatura 1100 -1400 g/m2wymiary: 420x300x15-20 mm; płótno introligatorskie itasiemka wykonana w 100% z wysokiej jakości, niebielonej surówki bawełnianej; klej atest PAT, bezkwasowy o pH > 7  |  | szt.  | 5 |  |  |  |  |
| **4** | TECZKA INTROLIGATORSKA Z TEKTURY BEZKWASOWEJ rodzaj tektury: gramatura (g/m2): 1100-1400wymiary - wysokość x szerokość x szerokość grzbietu (mm):700x500x30-50mm;płótno introligatorskie i tasiemka wykonana w 100% z wysokiej jakości, niebielonej surówki bawełnianej; klej atest PAT, bezkwasowy o pH > 7  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **5** | TECZKA INTROLIGATORSKAmateriał: tektura bezkwasowa 1100-1400 g/m2wymiary: 1000x700x30mm; płótno introligatorskie itasiemka wykonana w 100% z wysokiej jakości, niebielonej surówki bawełnianej; klej atest PAT, bezkwasowy o pH > 7.0  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **6** | BEZKWASOWY PAPIER PRZEKŁADKOWY; wysokiej jakości delikatny papier buforowany wykorzystywany, jako papier pakowy lub przekładkowy. Materiał: 100% celulozy; papier buforowany; pH 7-7.5; gramatur– 32 - 35g/m2, atest ISO 9706, rozmiar (cm): 100 x 70 |  | arkusz lub rolka | 100 |  |  |  |  |
| **7** | BEZKWASOWY PAPIER PRZEKŁADKOWY; wysokiej jakości delikatny papier buforowany wykorzystywany, jako papier pakowy lub przekładkowy. Materiał:100% celulozypapier buforowany; pH 7-7.5; gramatura 70-80g/m2, atest ISO 9706, rozmiar (cm):100 x 70 |  | arkusz | 100 |  |  |  |  |
| **8** | Transport wraz z wniesieniem |  | ryczałt |  |  | Razem netto |  | Razem brutto |

Część 8

Pozycje 1-8

**za:**

Cena netto: ………………………………………………………. VAT:………..%

**Cena Brutto:……………………………………………………………………**

Termin realizacji umowy:

Część 1: ….. dni od dnia podpisania umowy[[1]](#footnote-1)

Część 2: ….. dni od dnia podpisania umowy1

Część 3: ….. dni od dnia podpisania umowy1

Część 4: ….. dni od dnia podpisania umowy1

Część 5: ….. dni od dnia podpisania umowy1

Część 6: ….. dni od dnia podpisania umowy1

Część 7: ….. dni od dnia podpisania umowy1

Część 8: ….. dni od dnia podpisania umowy1

W przypadku niewypełnienia tego punktu Zamawiający przyjmuje, że Wykonawca zaoferował maksymalny termin realizacji zamówienia

Warunki płatności:

Zgodnie z zaproszeniem do składania ofert.

Okres gwarancji:

Zgodnie z zaproszeniem do składania ofert.

Oświadczam, że:

1. Przyjmujemy warunki realizacji zamówienia postawione przez zamawiającego, w zaproszeniu do składania ofert.
2. Zapoznaliśmy się z projektem umowy (zał. Nr 2 do zaproszenia) i nie wnosimy do niego uwag. W razie wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w zaproszeniu do składania ofert i naszej ofercie, w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

Ofertę niniejszą składam na ......... kolejno ponumerowanych stronach.

Oświadczamy, że cena podana w ofercie jest obowiązująca w całym okresie ważności umowy i zawiera wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia jakie ponosi zamawiający.

Załączniki do oferty:

*1. ....................................................................*

*2. ...................................................................*

Miejscowość, ……………………., dnia ……………………20.... r.

\* - należy wypełnić w zakresie części, na które Wykonawca składa ofertę. W pozostałym zakresie można skreślić lub pozostawić niewypełnione.

…………………………………………………………..…………………….

podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

1. W braku wpisania terminu, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zaoferował maksymalny termin realizacji dla danej części. [↑](#footnote-ref-1)