**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.15.2018

**Pakiet nr 1 - Endoprotezy biodra**

**Warunki:**

**- Bank implantów w pełnym zakresie wymiarów**

**- Użyczenie 2 kompletnych instrumentariów przez cały okres obowiązywania umowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Trzpienie do endoprotez cementowych bezkołnierzowe w minimum 5 rozmiarach off-set proporcjonalny stożek 12/14**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Trzpienie bezcementowe tytanowe bezkołnierzowe z pobocznymi mechanizmami derotacyjnymi w minimum 5 rozmiarach off-set proporcjonalny stożek 12/14**Wymagany skład banku:**co najmniej 3 sztuki w każdym rozmiarze | 120 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Trzpienie bezcemontowe tytanowe bezkołnierzowe rewizyjne z pobocznymi mechanizmami derotacyjnymi w minimum 5 rozmiarach i co najmniej 4 długościach typu monoblok off-set proporcjonalny stożek 12/14**Wymagany skład banku:**Bank dostarczony do zabiegu w pełnym zakresie wymiarów | 16 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Głowy metalowe o średnicach 28 i 32 mm w 4 długościach**Wymagany skład banku:**co najmniej 4 sztuki w każdym rozmiarze | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Panewki do mocowania na cemencie z polietylenu o podwyższonej odporności na ścieranie o średnicy od 44 do 64 mm ze skokiem co 2 mm z pierścieniem do orientacji przestrzennej rtg do głów endopotez o średnicach 28 i 32 mm**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Panewki bezcementowe tytanowe, wkręcane o średnicach zewnętrznych od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 50 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Panewki bezcementowe tytanowe, sferyczne press-fit o średnicach zewnętrznych od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm, bezotworowe**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Panewki bezcementowe tytanowe, sferyczne press-fit o średnicach zewnętrznych od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm, z otworami + 2 śruby w komplecie do montażu**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Wkłady panewkowe kompatybilne z panewkami wymienionymi w pozycjach 6,7,8 z polietylenu o wyższej odporności na ścieranie symetryczne i asymetryczne z nadbudową tylnej ściany do głów 28 i 32 mm**Wymagany skład banku:**co najmniej 3 sztuki w każdym rozmiarze | 130 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Korek wchłanialny zgodny z rozmiarem trzpienia**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Cement wraz z rozpuszczalnikiem w strzykawce próżniowej, wielkość opakowania 60 g**Wymagany skład banku:**co najmniej 10 opakowań | 100 op |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Cement, opakowanie 40 mg**Wymagany skład banku:**co najmniej 4 opakowań | 10 op |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Centralizator (o ile system bezwzględnie ich wymaga) zgodny z rozmiarem trzpienia**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.15.2018

**Pakiet nr 2 - Endoprotezy biodra bipolarne**

**Warunki:**

**- Bank implantów w pełnym zakresie wymiarów**

**- Użyczenie kompletnego instrumentarium przez cały okres obowiązywania umowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Trzpienie do endopotez cementowych bezkołnierzowe w minimum 5 rozmiarach off-set proporcjonalny stożek 12/14**Wymagany skład banku:**co najmniej 3 sztuki w każdym rozmiarze | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Głowy metalowe o średnicach 28 mm w 4 długościach**Wymagany skład banku:**co najmniej 3 sztuki w każdym rozmiarze | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Głowy bipolarne o wewnętrznej średnicy 28 mm w rozmiarze od 44 do 55 mm skok maks. 2 mm**Wymagany skład banku:**co najmniej 3 sztuki w każdym rozmiarze | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Korek wchłanialny zgody z rozmiarem trzpienia**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Cement wraz z rozpuszczalnikiem w strzykawce próżniowej, wielkość opakowania 60 g**Wymagany skład banku:**co najmniej 10 opakowań | 100 op |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Cement z antybiotykiem wraz z rozpuszczalnikiem w strzykawce próżniowej, wielkość opakowania 60 g**Wymagany skład banku:**co najmniej 10 opakowań | 100 op |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Centalizator (o ile system bezwzględnie ich wymaga) zgodny z rozmiarem trzpienia**Wymagany skład banku:**co najmniej 3 sztuki w każdym rozmiarze | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.15.2018

**Pakiet nr 3 - Endoprotezy przynasadowe biodra**

**Warunki:**

**- Bank implantów w pełnym zakresie wymiarów**

**- Użyczenie kompletnego instrumentarium przez cały okres obowiązywania umowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Trzpienie bezcementowe tytanowe krótkie przynasadowe w części bliższej porowate z pobocznymi mechanizmami derotacyjnymi w minimum 8 rozmiarach stożek 12/14**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Głowy metalowe o średnicach 28, 32, 36 mm w minimum 4 długościach szyjki do stożka 12/14**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 30 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Głowy ceramiczne (biolox) o średnicach 28, 32 i 36 mm w minimum 3 długościach, stożek 12/14**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze  | 70 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Panewka hemisferyczna bezcementowa tytanowa typu press fit o średnicy zewnętrznej od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm w opcji panewki wkręcane o w/w rozmiarach**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wkłady panewkowe kompatybilne z panewkami (od 44 do 68 mm) wymienionymi w pozycji 4 z polietylenu o wyższej odporności na ścieranie symetryczne i asymetryczne do głów 28, 32 i 36 mm**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 40 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wkłady panewkowe ceramiczne kompatybilne z panewkami (od 44 do 68 mm) wymienionymi w pozycji 4 do głów 28, 32 i 36 mm**Wymagany skład banku:**co najmniej 2 sztuki w każdym rozmiarze | 80 szt |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.15.2018

**Pakiet nr 4 - Spacer biodrowy**

**Warunki:**

**- Bank implantów w ilości co najmniej po 1 sztuce każdego rozmiaru dostarczony do zabiegu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Spacer biodrowy z gentamycyną w minimum 3 rozmiarach | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Spencer biodrowy z wankomycyną w minimum 3 rozmiarach | 10 |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.15.2018

**Pakiet nr 5 - Endoprotezy biodra**

**Warunki:**

**- Bank implantów w ilości co najmniej po 1 sztuce każdego rozmiaru dostarczony do zabiegu**

**- Użyczenie kompletnego instrumentarium rozszerzonym o instrumentarium do usuwania cementu dostarczone do zabiegu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Trzpienie rewizyjne bezcementowe modularne tytanowe minimum w 8 rozmiarach off-set proporcjonalny stożek 12/14 z kompletem 2 śrub blokujących | 12 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Augmenty panewkowe bezcementowe pokryte plazmą tytanową w rozmiarze od 48 do 68 mm każdy w 5 wysokościach w zestawie z 3 śrubami kotwiczącymi | 4 kompl. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kosz rewizyjny panewkowy twardy w komplecie z 6 śrubami | 6 kompl. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Panewki dwumobilne w wersji bezcementowej o średnicy 46 do 68 mm do głów endoprotez | 6 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Panewki dwumobilne w wersji cementowej o średnicy 46 do 68 mm do głów endoprotez | 6 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Śruby i piny do mocowania panewki dwumobilnej w ilości 6 sztuk na panewkę otworową | 36 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wkładka do panewki dwumobilnej o rozmiarze minimum 46-68 na główkę 28 mm | 12 szt |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.15.2018

**Pakiet nr 6 - Endoproteza pierwotna jednopromieniowa stawu kolanowego**

**Warunki:**

* **Każdy element fabrycznie sterylny, z samoprzylepnymi metrykami do umieszczania w dokumentacji**
* **Użyczenie kompletnego instrumentarium koniecznego do stosowania implantów przez cały okres obowiązywania umowy. Instrumentarium dające możliwość wyboru resekcji piszczelowej śródszpikowej bądź zewnętrznej zawierające „balancer” umożliwiający ocenę stopnia balansu tkankowego, koślawości, szpotawości i grubości wkładki polietylenowej.**
* **Użyczenie zestawu napędu ortopedycznego (piła, wiertarka) kompatybilnego w użyczanym instrumentarium.**
* **Endoproteza musi zapewnić możliwość śródoperacyjnego wyboru wersji z zachowaniem bądź bez zachowania PCL.**
* **Poz. 2, 4, 6, 7, 8, 9 - Implanty dostarczone do zabiegu**
* **Poz. 1, 3, 5, 10, 11, 12, 13, 14 – Bank implantów w ilości co najmniej po 1 sztuce każdego rozmiaru.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, cementowana z zachowaniem (CR) lub bez zachowania PCL (PS) – elementy udowe cementowane jednoosiowe o pojedynczym promieniu (w osi AP) w zakresie 10 - 110°, anatomiczne (lewy i prawy) wykonane ze stopu Cro-Mo w min. 8 rozmiarach dla każdej ze stron  | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, bezcementowa z zachowaniem (CR) lub bez zachowania PCL (PS) – elementy udowe bezcementowe jednoosiowe o pojedynczym promieniu (w osi AP) w zakresie 10 - 110°, anatomiczne (lewy i prawy) wykonane ze stopu Cro-Mo w min. 8 rozmiarach dla każdej ze stron | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Standardowe cementowane elementy piszczelowe wykonane ze stopu Cro-Mo w przynajmniej 8 rozmiarach  | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Bezcementowe, tytanowe elementy piszczelowe z powłoką tytanową beleczkowatą, pozwalającą na przerost kości w strukturę elementu mocowane dodatkowo 4 bolcami w min. 8 rozmiarach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wkładki typu fixed bearing z wysokousieciowanego wyżarzanego polietylenu sterylizowane radiacyjnie o wysokiej odporności mechanicznej i oksydacyjnej w 3 wersjach CR, PS, CS (dla obu wersji) o geometrii zapewniającej poruszanie się elementu udowego po łuku rotacyjnym o grubościach 9 mm, 11 mm, 13 mm, 16 mm i 19 mm | 110 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elementy piszczelowe typu All-Poly PS, CS w min. 8 rozmiarach i min 4 grubościach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Proteza polietylenowa powierzchni rzepkowej symetryczna i asymetryczna w min. 5 rozmiarach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Elementy piszczelowe cementowe z możliwością dokręcenia przedłużki i bloczków w min. 8 rozmiarach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Przedłużki do elementu piszczelowego cementowane | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Bloczki o grubości 5 mm i 10 mm uzupełniające element piszczelowy | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Jednorazowego użytku system do płukania pulsacyjnego z wbudowanym silnikime wraz z końcówkami do płukania | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | System do próżniowego mieszania cementu | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Cement z kolistyną i erytromycyną lub gentamycyną (40 g) | 100 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Ostrza jednorazowe kompatybilne z użyczonymi napędami | 120 szt |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 7 - Endoproteza pierwotna stawu kolanowego**

**Warunki:**

* **Każdy element fabrycznie sterylny, w podwójnym opakowaniu, z samoprzylepnymi metrykami do umieszczania w dokumentacji**
* **Użyczenie kompletnego instrumentarium koniecznego do stosowania implantów przez cały okres obowiązywania umowy. Instrumentarium dające możliwość wyboru resekcji piszczelowej śródszpikowej bądź zewnętrznej ; retrakcyjny, dynamometryczny system pomiaru szpary stawowej w wyproście i zgięciu.**
* **Endoproteza musi zapewnić możliwość śródoperacyjnego wyboru wersji z zachowaniem bądź bez zachowania PCL.**
* **Poz. 2, 3, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16 - Implanty dostarczane do zabiegu**
* **Poz. 1, 4, 7, 8, 9,10, 11 – Bank implantów w ilości nie mniej niż 1 sztuka każdego rozmiaru.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Ilość** | **Cena jed.** | **Wartość** | **Dane o wyrobie** |
| **netto** | **brutto** | **netto** | **brutto** | **Rozmiar** | **Nr katalogowy** | **Wytwórca** |
| 1 | Elementy udowe cementowane anatomiczne (lewy i prawy) wykonane ze stopu Cro-Mo w min. 8 rozmiarach dla każdej ze stron oraz elementy udowe wąskie w wymiarze M-L w min. 6 rozmiarach dla każdej ze stron | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elementy udowe bezcementowe anatomiczne (lewy i prawy) wykonane ze stopu Cro-Mo pokryte plazmą tytanową w min. 8 rozmiarach dla każdej ze stron oraz elementy udowe wąskie w wymiarze M-L w min. 6 rozmiarach dla każdej ze stron. | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Elementy udowe cementowane anatomiczne (lewy i prawy) wykonane ze stopu Cro-Mo pokryte wielowarstwową hipoalergiczną powłoką z ZrN w min. 7 rozmiarach dla każdej ze stron oraz elementy udowe wąskie w wymiarze M-L w min. 6 rozmiarach dla każdej ze stron | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Elementy piszczelowe uniwersalne cementowane, wykonane ze stopu Cro-Mo modularne (nie związane na stałe z wkładką polietylenową) w min. 5 rozmiarach oraz elementy piszczelowe wydłużone w wymiarze A-P w min. 4 rozmiarach | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elementy piszczelowe uniwersalne bezcementowe, wykonane ze stopu Cro-Mo pokryte plazmą tytanową modularne (nie związane na stałe z wkładką polietylenową) w min. 5 rozmiarach oraz elementy piszczelowe wydłużone w wymiarze A-P w min. 4 rozmiarach  | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elementy piszczelowe uniwersalne cementowane, wykonane ze stopu Cro-Mo pokryte wielowarstwową hipoalergiczną powłoką z ZrN modularne (nie związane na stałe z wkładką polietylenową) w min. 5 rozmiarach oraz elementy piszczelowe wydłużone w wymiarze A-P w min. 4 rozmiarach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Wkładki z wysoce odpornego trybologicznie polietylenu z 3° tyłopochyleniem mocowane zatrzaskowo na całym obwodzie , dostępne w minimum 6 grubościach , każda grubość w rozmiarach zgodnych z elementami piszczelowymi. Wkładki w wersjach z zachowaniem PCL (CR) pogłębione oraz bez zachowania PCL pogłębione o podwyższonej zawartości przednio-tylnej (UC) oraz dostarczane na życzenie wkładki tylnostabilizowane (PS) oraz rotacyjne (RP) | 240 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zatyczki do elementów piszczelowych | 240 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Brzeszczoty kolanowe do piły oscylacyjnej | 240 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestawy typu pulse-lavage ssąco płuczące, bateryjne jednorazowego użytku | 240 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Całkowicie hermetyczne systemy do próżniowego mieszania i podawania cementu zawierające fabrycznie umieszczony wewnątrz cement z antybiotykiem o wadze 60 g. Systemy nie wymagające pompy próżniowej | 200 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Rzepki polietylenowe w min. 5 rozmiarach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Elementy bezcementowe przedłużające piszczel w min. 2 długościach i 2 średnicach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Podkładki pod element piszczelowy w min. 2 grubościach | 20 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Spacery stawu kolanowego w min. 3 rozmiarach z gentamycyną | 10 szt |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Spacery stawu kolanowego w min. 3 rozmiarach z gentamycyną i vankomycyną | 10 szt |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość: netto:** …………………………….. słownie: …………………………………………………………………………………………………………………..

 **VAT: ………….. %**

 **brutto:** ……………………………. słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………

........................................, dnia ............................ ...................................................................................

 /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/