



Kielce, 23.02.2022r.

ZAMÓWIENIE PUBLICZNE dostawa produktów/materiałów medycznych

I. ZAMAWIAJĄCY

CENTRUM MEDYCZNE „ZDROWIE” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

UL. KARCZÓWKOWSKA 45

25-713 KIELCE

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa produktów/materiałów medycznych koniecznych do prowadzenia pielęgniarskiej opieki długoterminowej nad pacjentami niesamodzielnymi oraz rehabilitacji domowej chorych związana z realizacją projektu pn: „**ZESPOŁY MEDYCZNEJ OPIEKI DOMOWEJ W REGIONIE ŚWIĘTOKRZYSKIM**” o numerze RPSW.09.02.03-26-0016/19 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś IX Wyłączenie społeczne i walka z ubóstwem, Działanie 1.2 Ułatwienie dostępu do wysokiej jakości usług społecznych i zdrowotnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

33600000-6 Produkty farmaceutyczne

III. WYMAGANIA WOBEC OFERENTA

1. Posiada wymagane prawem uprawnienia i zezwolenia do prowadzenia sprzedaży wyrobów farmaceutycznych i medycznych. W celu potwierdzenia spełnienia warunku oferent powinien złożyć kopie uprawnień/zezwoleń lub kopie dokumentów rejestrowych podmiotu, jeśli wskazują profil wymaganej działalności gospodarczej lub stosowne oświadczenie.
2. W celu uniknięcia konfliktu interesów, ZAMÓWIENIE NIE MOŻE BYĆ UDZIELONE PODMIOTOM POWIĄZANYM OSOBOWO LUB KAPITAŁOWO Z ZAMAWIAJĄCYM. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,



- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- W celu potwierdzenia spełnienia kryterium oferent powinien złożyć stosowne oświadczenie, według załączonego wzoru.

IV. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia, tj. każdy zamawiany produkt w każdym pakiecie musi być zgodny z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 (Dz. U. z 2020, poz. 186) oraz dopuszczony do obrotu i stosowania w służbie zdrowia. Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca zobligowany jest do przedłożenia aktualnych kopii dokumentów świadczących o wymaganym dopuszczeniu do obrotu i stosowania w służbie zdrowia.

UWAGA:

W trakcie badania i oceny złożonych ofert w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment odpowiada zapisom i warunkom zawartym w SIWZ Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawców do przedłożenia dodatkowych dokumentów między innymi: ulotek, folderów, kart katalogowych, badań, jak również próbek.

Zamówienie obejmuje dostawę następującego asortymentu:

PAKIET 1 – materiały medyczne dla pielęgniarek

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Igła iniecyjna w rozmiarze 0,8 x 38 op. 100 sztuk	5 op.
2	Igła iniecyjna w rozmiarze 0,7 x 38 op. 100 sztuk	5op.
3	Strzykawka trzyczęściowa 20 ml luer , cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,5ml kontrastujący tłok w kolorze, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności. Pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt.	5 op.
4	Strzykawka trzyczęściowa 10ml luer , cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności. Pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt	5 op.
5	Opatrunek z gazy bawełnianej stosowany do tamowania krwawień, odsączania i oczyszczania w rozmiarze 30x 30 jałowe op. 10 sztuk	100 op.
6	Opatrunek z gazy bawełnianej stosowany do tamowania krwawień, odsączania i oczyszczania w rozmiarze 20x 20 jałowe op. 10 sztuk	100 op.
7	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk Desderman 1000 ml z pompką	10 but.



8	Kompresy gazowe jałowe 5x5 cm 17nitkowe 8warstwowe opakowanie typu Flow-Pack, opakowanie a' 3 sztuki	200 op.
9	Kompresy gazowe jałowe 7,5x7,5 cm 17nitkowe 8warstwowe opakowanie typu Flow-Pack, opakowanie a' 3 sztuki	200 op.
10	Przylepiec mocujący z włókniny szerokość 2,5cm, długość 9,15m (+/-5cm) z klejem akrylowym, wskazany dla pacjentów z wrażliwą skórą. Opakowanie szpulkowe, wyposażone w plastikowy dyspenser.	12 szt.
11	Skalpele jednorazowe 11, 15 wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające rozmiar wygrawerowany na ostrzu, pakowane indywidualnie, op. a 10szt.	2 op.
12	Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niesterylne z warstwą pielęgnacyjną o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,10mm +/-0,01mm, dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 4 alkohole, w tym min. 2 o stężeniu min. 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą o wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Rozmiar S – 5 op. Rozmiar M – 1 op. Rozmiar L – 4 op.	10 op.
13	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, sterylne , z rolowanym mankiem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie oraz formułę ułatwiająca zakładanie rękawic na wilgotną dłoń. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min. 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,18mm (+/-0,03), dłoni min 0,10 mankiecie min. 0,10mm, długość min. 280mm. AQL 0,65 -potwierdzone badaniami wg EN 455. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 7,0	50 par
14	Gaziki nasączone spirytusem - jałowy, 2 warstwowy gazik nasączony alkoholem. Rozmiar: 3 cm x 6,5 cm (+/- 0,5cm). Opakowanie 100 sztuk, pakowane pojedynczo	5 op.
15	Microdacyn 990 ml z dozownikiem – roztwór do płukania i dezynfekcji ran	5 op.
16	Kombinezon ochronny - wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen), gramatura min.63 g/m ² , w kolorze białym z niebieskim oklejeniem szwów. Kombinezon z kapturem, który jest z elastycznym wykończeniem, posiada gumkę z tyłu pasa, na nadgarstkach i okolicy kostek, suwak zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady(UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Posiada spełnione normy typu 4 wg EN 14605:2005+A1;2009, typ 5 wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009, klasa 2 wg EN	20 szt.



	2:2002, EN 14126:2003+AC:2004 (klasa min. 6 odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa min. 6 odporności na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa min. 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa min 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2008. Produkt posiadający oznakowanie CE.	
17	Okulary ochronne wykonane w technologii zapobiegającej odbłaskom oraz zaparowaniu soczewek i energii statycznej. Oprawka dopasowana do czoła tak aby zapobiec zachlapaniu oczu od górnej części okularów. Soczewki przylegające szczelnie do oprawek, łatwo zapinane na oprawkę i ściągane. Górna krawędź soczewki posiada matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania bez pozostawiania odcisków palców.	30 szt.
18	Pojemnik na odpady medyczne 7 litrów z zamykanym otworem wrzutowym, wykonany z tworzywa sztucznego o wymiarach: szer. 12cm (+/- 0,3cm), dł. 17,5cm (+/- 0,3cm), wys. 62cm (+/- 0,5cm), z uchwytem do przenoszenia, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą przy użyciu stałego kleju na całym jej obwodzie, z systemem zapobiegającym przypadkowemu zamknięciu, z systemem mocowania zarówno w pionie jak i w poziomie, ze wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika. Pokrywa połączona z pojemnikiem za pomocą dwóch pasków. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Pojemność 7 litrów +/- 1 litr.	10 szt.
19	Pojemnik na odpady medyczne 2,0 litry wykonany z polipropylenu o wysokości 21,2 cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego, posiadający od spodu dwa wgłębienia służące do zainstalowania go na szynach wielorazowej podstawki mocowanej na zasadzie przyssawki do różnego typu gładkich powierzchni. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów.	30 szt.



PAKIET 2 – materiały do rehabilitacji

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	<p>Rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne z warstwą pielęgnacyjną o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na: palcu 0,10mm +/- 0,01mm, dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 4 alkohole, w tym min. 2 o stężeniu min. 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I zgodnie z Dyrektywą o wyrobach Medycznych 93/42/EWG i środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt.</p> <p>Rozmiar S – 5 op. Rozmiar M – 5 op. Rozmiar L – 5 op.</p>	15 op.
2	<p>Maska FFP3 z zaworem wydechowym wykonana z materiału filtrującego, musi posiadać deklarację zgodności CE i spełniać europejską normę EN149:2001+A1:2009. Produkt powinien być oznaczony logiem CE i spełnianymi normami. Mocowana za pomocą gumek zakładanych na uszy. Wyposażona w element usztywniający – nosek. Wyposażona w zawór wydechowy - ułatwiający oddychanie. Zapakowana w jednorazowe sterylne opakowanie.</p>	30 szt.
3	<p>Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk Desderman 500 ml, z pompką</p>	20 szt.
4	<p>Mata do ćwiczeń 185x60x1,5cm</p>	1 szt.
5	<p>Taśma do kinesiotapingu w rozmiarze 5cm x 4m na rolce. Wykonana z bawełny, bezlateksowa, klej ułożony w falisty wzór, grubość i rozciągliwość taśmy jest zbliżona do parametrów skóry, papier zabezpieczający z liniami pomocniczymi, ułatwia docięcie taśmy do pożądanej długości, opakowanie z dyspenserem, do dozowania preferowanej długości taśmy.</p>	1 rolka
6	<p>Kombinezon ochronny - wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen), gramatura min.63 g/m², w kolorze białym z niebieskim oklejeniem szwów. Kombinezon z kapturem, który jest z elastycznym wykończeniem, posiada gumkę z tyłu pasa, na nadgarstkach i okolicy kostek, suwak zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady(UE) 2016/425, typ 4B, 5B, 6B. Posiada spełnione normy typu 4 wg EN 14605:2005+A1:2009, typ 5 wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009, klasa 2 wg EN 2:2002, EN 14126:2003+AC:2004 (klasa min. 6 odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa min. 6 odporności na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa min. 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa min 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2008. Produkt posiadający oznakowanie CE.</p>	10 szt
7	<p>Okulary ochronne wykonane w technologii zapobiegającej odbłaskom oraz zaparowaniu soczewek i energii statycznej. Oprawka dopasowana do czoła tak aby zapobiec zachlapaniu oczu od górnej części okularów. Soczewki przylegające szczelnie do oprawek, łatwo</p>	20 szt.



	zapinane na oprawkę i ściągane. Górna krawędź soczewki posiada matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania bez pozostawiania odcisków palców.	
8	Pojemnik na odpady medyczne 7 litrów z zamykanym otworem wrzutowym, wykonany z tworzywa sztucznego o wymiarach: szer. 12cm (+/- 0,3cm), dł. 17,5cm (+/- 0,3cm), wys. 62cm (+/- 0,5cm), z uchwytem do przenoszenia, z hermetycznie uszczelnioną pokrywą przy użyciu stałego kleju na całym jej obwodzie, z systemem zapobiegającym przypadkowemu zamknięciu, z systemem mocowania zarówno w pionie jak i w poziomie, ze wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika. Pokrywa połączona z pojemnikiem za pomocą dwóch pasków. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami z metryczką (np. naklejką) do identyfikacji z naniesionymi danymi wytwórcy odpadów. Pojemność 7 litrów +/- 1 litr.	10 szt.

1. Podane w opisie nazwy własne produktu lub producenta służą jedynie określeniu standardu jakości zamawianego produktu. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia produktów równoważnych o tych samych cechach i parametrach. Wskazanie nazw własnych przez Zamawiającego ma jedynie na celu kompatybilność z posiadany już sprzętem medycznym używanym przez Zamawiającego i stanowi racjonalną i celową potrzebę dokonania zakupów, które nie utrudnią prowadzenia działalności statutowej.
2. Zlecenie obejmuje skompletowanie każdej pozycji asortymentu wyszczególnionego w danym pakiecie w ilości wskazanej w zamówieniu oraz dostawę materiałów medycznych do Centrum Medycznego ZDROWIE, ul. Karczówkowska 45 w Kielcach.
3. Wymagany **termin dostawy – 15 dni kalendarzowych** od daty zawarcia umowy na realizację zamówienia.
4. Zamawiający wymaga, aby każdy produkt/materiał miał termin ważności min. 31.06.2022r.
5. Oferty należy składać odrębnie na każdy pakiet, na pełny asortyment z danego pakietu. Jeżeli oferta nie będzie złożona na pełny asortyment nie zostanie dopuszczona do oceny.
6. Wykonawca w ofercie musi podać jednostkową cenę netto każdej pozycji asortymentu oraz cenę brutto dostawy całego pakietu. Cena dostawy powinna zawierać także koszty przesyłki/transportu materiałów do zamawiającego.

V. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

- 1) termin realizacji zamówienia – 20%
- 2) cena oferty – 80%

SPOSÓB OCENY OFERT

Punkty przyznawane za poszczególne kryteria będą liczone wg. następujących wzorów:

- 1) **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA** - wartość kryterium (waga 20%) = 20pkt
Ofertant który zobowiąże się do dostawy w terminie krótszym niż wymagany otrzyma następujące punkty za ofertę:
 - dostawa w terminie do 5 dni kalendarz.– 20pkt
 - dostawa w terminie do 10 dni kalendarz.– 10pkt
 - dostawa w terminie do 15 dni kalendarz.– 0pkt

Maksymalnie w tym kryterium można uzyskać 20 punktów.



2) CENA - wartość kryterium (waga 80%) = 80pkt

Zamawiający dokona oceny powyższego kryterium w następujący sposób:

$$\text{CENA} = \frac{\text{CENA najniższa oferty}}{\text{CENA badanej oferty}} \times 80 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C min. – cena minimalna spośród wszystkich ważnych ofert

C bad. – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

Maksymalnie w tym kryterium można uzyskać 80 punktów.

Oferta będzie oceniana na podstawie ceny brutto całego pakietu.

Wartość oferty ustala się jako sumę punktów za kryterium 1 i 2. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w toku oceny wynosi 100pkt.

2. Wykonawca, który złoży najkorzystniejszą ofertę zaproszony zostanie do podpisania umowy na dostawę według załączonego wzoru – *Załącznik nr 3*.
3. Dostawa powinna nastąpić w terminie wskazanym w ofercie liczonym od zawarcia umowy.
4. Rozliczenie nastąpi na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT płatnej w terminie do 14 dni od daty wpływu faktury do Centrum Medycznego ZDROWIE.

VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. **Termin złożenia oferty** upływa w dniu **03.03.2022r. o godzinie 14.00**.
2. Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, dla każdego pakietu odrębnie.
3. Oferta powinna być dostarczona pod wskazany adres Zamawiającego: ul. Karczówkowska 45, 25-713 Kielce z dopiskiem „ZAMÓWIENIE PUBLICZNE - DOSTAWA PRODUKTÓW/MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH” albo przesłana za pomocą poczty elektronicznej (jako skan podpisanej wersji papierowej dokumentów) na adres e-mailowy: a.ksel@zdrowiekielce.com w terminie wskazanym w punkcie 1.
4. Oferta wraz z załącznikami powinna być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy. Podpis powinien być sporządzony w sposób umożliwiający jego identyfikację np. złożony wraz z imienną pieczętką lub czytelny (z podaniem imienia i nazwiska).
5. Informacja o wynikach zapytania ofertowego zostanie przekazana wszystkim Wykonawcom, którzy złożą oferty drogą mailową.