



Dział Zamówień Publicznych  
SPS – V. 262.20.2020

Grodzisk Mazowiecki; 12.05.2020 r.

**Wg. rozdzielnika**

***Dotyczy : przetargu na dostawę środków dezynfekcyjnych.***

***(Nr sprawy SPSSZ/15 /D /20 )***

**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 6 poz. 2**

Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, również do nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 19x15 cm, gramatura 50g/cm<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne oraz podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 50 szt. typu flow pack z odpowiednim przeliczeniem ilości? Pragniemy podkreślić, że chusteczki są w stałej dostępności w naszej ofercie.

**Odpowiedź : Zamawiający wymaga chusteczki o rozmiarze 20x22 cm w opakowaniu 100 szt.**

Zwracamy się z prośbą o wyłączenie z Zadania nr 6 poz. 2 i utworzenie odrębnego pakietu na tę pozycję. Zamawiający utworzył dwa zadania na chusteczki stąd prośba nasza o utworzenie trzech zadań co umożliwi nam złożenie oferty konkurencyjnej. W trosce o ograniczenie kosztów zakupów środków przez Zamawiającego oraz wymierne korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert wnosimy jak na wstępie.

**Odpowiedź : Zamawiający pozostawia pakiet 6 , który składa się z poz. 1 i 2.**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 10 poz. 1 i dopuści:

Ręcznik do osuszania pacjentów wykonany z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy, przy użyciu innej technologii niż Airlaid, miękki i wytrzymały, gramatura 70g/m<sup>2</sup>, rozmiar 34x40cm, jednorazowego użytku, niesterylny, 1 opakowanie to 200szt.

lub

Ręcznik do osuszania pacjentów wykonany z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką poliestru, wiskozy i celulozy, przy użyciu innej technologii niż Airlaid, miękki i wytrzymały, gramatura 70g/m<sup>2</sup>, rozmiar 30x34cm, jednorazowego użytku, niesterylny, 1 opakowanie to 100szt.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Pakiet 2 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści myjkę do mycia ciała o grubości 1cm, spełniającą pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – załącznik nr 7 do SIWZ klauzul pozwalających na

zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem?

Jeżeli tak, to czy w związku z tym, w treści § 2 wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ) Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą w zgodzie z dyspozycją z art. 144 ust. 1 pkt 1 p.z.p. dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

**Odpowiedź : Zamawiający wprowadza do umowy zapis „siła wyższa”, który będzie brzmiał :**

**SIŁA WYŻSZA**

1. Którakolwiek ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Dla celów realizacji Umowy „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiązane się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.

3. W przypadku zaistnienia stanu Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.

4. Jeżeli stan Siły Wyższej, będzie trwał nieprzerwanie przez okres 90 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.

5. Stan Siły Wyższej powoduje adekwatne przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej.

**Pakiet 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe myjki do mycia ciała nasączone jednostronnie środkami myjącymi o naturalnym pH 5,5, wykonane z poliestru, w rozmiarze 12 cm x 20 cm, gramatura 170 g z dodatkiem rumianku. Zachowana czystość mikrobiologiczna. Myjki przebadane dermatologicznie, ginekologicznie, pediatrycznie. 1 op. = 10 szt.

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy SIWZ**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie z ofertą oświadczenia dot. braku przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta nie należącego do żadnej grupy kapitałowej?

**Odpowiedź : TAK.**

**Pakiet 4 poz.1.**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego środka płuczącego do wózków w myjniach - dezynfektorach. Posiadający neutralne pH i zabezpieczający przed korozją splukiwaną powierzchnię. Zawierający w swoim składzie min. Chlorek dioktylodimetyloamoniowy, fenoksypropanol., niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji opakowanie 5 kg, po przeliczeniu 5 L=5 kg.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Poz.2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do maszynowej i chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestezjologicznego, na bazie aldehydu glutarowego (20%) o szerokim spektrum działania (B, Tbc, F, V – Polio, HBV, HIV, Adeno, Papova SV40, Parwowirus, Vaccinia, S, jaja glisty świni, Helicobacter pylori) w stężeniu 1 % w czasie 5 min, wyrób medyczny, w opakowaniach a 5L.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Poz.3.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, utensyliów medycznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, endoskopów i kontenerów, o szerokiej tolerancji materiałowej, z zawartością anionowych i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, polikarboksymalantów, enzymów, inhibitorów korozji, bez krzemianów, słabo alkaicznego, o pH koncentratu ok. 11, stężenie 0,5%, nie wymagającego neutralizacji, wyrób medyczny, w opakowaniach a 5 L?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Poz.4.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie olejku w sprayu na bazie medycznego białego oleju, przeznaczony do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, połączeń oraz zawiasów, posiadającego doskonałe właściwości smarujące, zapewnia długotrwałe zapobieganie korozji, nie wpływa na skuteczność sterylizacji. Nie klei się, nie rozmazuje, nie pozostawia plam. Wyrób medyczny w opakowaniach 400 ml, po przeliczeniu ilości opakowań?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

#### **Pakiet 6 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej. Możliwość użycia do dezynfekcji głowic sond USG, ekranów dotykowych, monitorów wyrobów medycznych. Skład: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum działania: B, F(c. albicans), V(HIV, HBV,HCV, BVDV, Vaccinia, rota, noro, polyoma SV40) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) i adeno w dłuższym czasie. Produkt przebadany zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm, wykonane z poliestru (PET), gramatura 50 g/m<sup>2</sup>. Wyrób medyczny IIa, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Poz. 2.** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej. Możliwość użycia do dezynfekcji głowic sond USG, ekranów dotykowych, monitorów wyrobów medycznych. Skład: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum działania: B, F(c. albicans), V(HIV, HBV,HCV, BVDV, Vaccinia, rota, noro, polyoma SV40) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc(m. terrae) i adeno w dłuższym czasie. Produkt przebadany zgodnie z normą EN 16615. Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm, wykonane z poliestru (PET), gramatura 50 g/m<sup>2</sup>. Wyrób medyczny IIa, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Poz.2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek przeznaczonych do czyszczenia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Chusteczki nasączone preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, o spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro, HSV) w czasie do 1 minuty, Adeno w czasie do 2 min. Chusteczki o wymiarach min. 14x18 cm wykonane 55% wiskoza/45% PET (poliester), o gramaturze 22 g/m<sup>2</sup>. Opakowanie typu BOX a' 150 szt. po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Wyrób medyczny.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

#### **Pakiet 9 poz. 2**

Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 6” powinno być „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 3”

**Odpowiedź : TAK, nastąpiła omyłka pisarska.**

**Poz. 3** - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 6 i 8” powinno być „Kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 2 i 4”.

**Odpowiedź : TAK, nastąpiła omyłka pisarska.**

**Poz. 4** - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 5” powinno być „Kompatybilny z preparatem myjącym z Poz. 3”

**Odpowiedź : TAK, nastąpiła omyłka pisarska.**

**Poz. 6** – Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. IIa

**Odpowiedź : TAK, nastąpiła omyłka pisarska.**

**Poz. 8** - Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w zapisie „Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 9” powinno być „Paski testowe do sprawdzania aktywności roztworu roboczego preparatu z poz. 7”.

**Odpowiedź : TAK, nastąpiła omyłka pisarska.**

**Poz. 9** - Prosimy o wydzielenie pozycji do odrębnego Pakietu.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Pakiet 11 poz.1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia bezalkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, nie zawierającego alkoholi i z związku z tym szczególnie bezpiecznego w stosowaniu przy dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B EN-13727, F(C.albicans) EN-13624, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1min, Tbc(M.terrae) w czasie do 15min. Wyrób medyczny, w opakowaniach 1L ze spryskiwaczem spieniającym, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Poz.2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi (etanolu i propan-1-olu,) bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy, o spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F(C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min z możliwością rozszerzenia o wirusa Polio w opakowaniach 1 L? Wyrób medyczny.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Pakiet 13 poz.1.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do neutralizacji, zmiękczenia i płukania kaczek, basenów itp., zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości i związki chroniące przed korozją, dozowanie 1-3ml/l, o pH koncentratu ok. 1,3 i roztworu użytkowego ok. 4,5, o szerokiej tolerancji materiałowej m. in. wobec stali szlachetnej, aluminium i tworzywami sztucznymi, wyrób medyczny, w płynie, opakowanie 5 kg po przeliczeniu 5L + 5 kg?

**Odpowiedź : NIE, pozostają zapisy SIWZ.**

**PYTANIE OGÓLNE**

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz.U. 2010r. Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

**Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę.**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 pozycja 1 myjki z następującym opisem:

Duża myjka o wymiarach nie mniejszych niż 24 cm x 20 cm, grubość co najmniej 0,7 cm,

gramatura nie mniejsza niż 120 g/m<sup>2</sup> wykonana z włókna poliestrowego.

Myjka nasączona hypoalergicznym żelem myjącym pH 5,5, aktywowanym pod wpływem wody, bardzo wydajna i praktyczna w użyciu ze względu na swoje wymiary i dużą zawartość żelu. Zarejestrowana jako kosmetyk.

Opakowanie handlowe 12 szt.(przeliczenie wymaganej ilości na opakowania 12 szt) tj 1667 opakowań do wyceny.

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 pozycja 2 myjki z następującym opisem:

Jednorazowa myjka do mycia ciała nasączona środkami myjącymi o naturalnym pH 5,5 ,wykonana z pianki poliuretanowej w rozmiarze 12cm x 20 cm x1 cm.

Zachowana czystość mikrobiologiczna. Opakowanie handlowe 40 szt.(przeliczenie wymaganej ilości na opakowania 40szt) tj 500 opakowań do wyceny.

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1 - zał. nr 6 , pozycja 1 i 3**

Ze względu na niepodzielne opakowania handlowe zawierające po 3 kanistry 5-cio litrowe preparatu prosimy możliwość zaoferowania zaokrąglonej ilości w górę do 12 opakowań lub w dół do 9 opakowań?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Pakiet 1 oraz zapisów SIWZ – rozdział IV punkt 2, rozdział VI punkt 3.1**

Celem doprecyzowania zapisów siwz prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może zaoferować produkty sklasyfikowane jako wyroby medyczne i dopuszczone do obrotu zgodnie z obowiązującą ustawą o wyrobach medycznych, które nie wymagają zezwolenia na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej ?

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 6 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie gotowe do użycia chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (np. głowic ultradźwiękowych, pleksi, sond TEE). Zawierające nadtlenek wodoru (nie wymagający aktywacji). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Trwałość preparatu po otwarciu 3 miesiące. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candida albicans) – 2 min, Tbc, F, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze z odcisniętej chusteczki. Preparat bezpieczny dla personelu oraz pacjentów – możliwość stosowania preparatu bez rękawic oraz w oddziałach noworodkowych (pozytywna opinia IMiD). Opakowanie typu flow – pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x 20 cm i gramaturze 50 g /m<sup>2</sup>, wykonana z 60% PET i 40% wiskozy. Opakowanie 100 chusteczek. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 6 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (m.in. ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych). Zawierające nadtlenek wodoru (nie wymagający aktywacji). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F – 5 min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Rota) – 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476 oraz Tbc zgodnie z EN16615. Testy wykonane na roztworze z odcisniętej chusteczki. Preparat bezpieczny dla personelu oraz pacjentów – możliwość stosowania preparatu bez rękawic oraz w oddziałach noworodkowych (pozytywna opinia IMiD). Opakowanie typu flow – pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x 20 cm i gramaturze 50 g /m<sup>2</sup>, wykonana z 60% PET i 40% wiskozy. Opakowanie 100 chusteczek. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Pakiet 6 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie równoważne gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, itp. Zawierające alkohol (70 g propanolu na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Trwałość preparatu po otwarciu 2 miesiące. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową min. ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz polipropylenem. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candida albicans), Tbc, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Rota) – 1min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Adeno i Noro zgodnie z EN 14476 – 5 min. Opakowanie typu flow – pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x 20 cm i gramaturze 28 g /m<sup>2</sup>, wykonana z 85% PP i 15% wiskozy. Opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl IIa.

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

**Treść wyjaśnień jest obowiązująca i musi być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu oferty.**

**Zamawiający informuje, że zmienia termin składania i otwarcia ofert na :**

**Składanie ofert : 19.05.2020 r godz. 10:00**

**Otwarcie ofert : 19.05.2020 r godz. 10:30**

.....