

**ZMIANA TREŚCI SWZ 2**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Dostawa w formie leasingu operacyjnego dwóch fabrycznie nowych pojazdów specjalistycznych**”.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 10.08.2023 r. pod numerem ogłoszenia 2023/BZP 00349749/01

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 17.08.2023 r. pod numerem ogłoszenia 2023/BZP 00357127/01.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 23.08.2023 r. pod numerem ogłoszenia 2023/BZP 00363765/01.

Na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) zwanej dalej ustawą, Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia:

1) W Rozdziale II pkt 1. ppkt 1) otrzymuje nowe brzmienie:

„1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu, fabrycznie nowego ciągnika rolniczego wraz z pługiem do odśnieżania oraz dodatkowego fabrycznie nowego sprzętu do odśnieżania w postaci pługu o zmiennej geometrii oraz posypywarki do zamontowania na samochodzie z urządzeniem hakowym.

Oznaczenie elementu dostawy	Rodzaj pojazdu/sprzętu	Ilość sztuk
I	Ciągnik rolniczy wraz z pługiem do odśnieżania (pojazd)	1
II	Pług o zmiennej geometrii do odśnieżania (sprzęt)	1
III	Posypywarka (piaskarka) przystosowana do zamontowania na samochodzie z urządzeniem hakowym (sprzęt)	1

2) W Rozdziale II pkt 1. ppkt 2) otrzymuje nowe brzmienie:

„2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) – Wymagane parametry techniczno – użytkowe:

**ELEMENT I**

<b>Ciągnik rolniczy</b>	
1	Fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, wyprodukowany minimum w 2022 roku, gotowy do użytku, - spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 450 ze zm.).
2	W terminie dostawy ciągnika należy dostarczyć instrukcje obsługi i konserwacji ciągnika, urządzeń i sprzętu zamontowanego w ciągniku w języku polskim, książki gwarancyjne ciągnika oraz wyposażenia, komplet dokumentów niezbędnych do dokonania rejestracji ciągnika. Świadectwo homologacji (jeżeli posiada) należy dostarczyć najpóźniej w dniu dostawy ciągnika.
3	Okres gwarancji min. 60 miesięcy na traktor, w tym gwarancja minimum 24 miesięcy na dodatkowe wyposażenie dołożone przez sprzedającego.
4	Długość całkowita - nie większa od 3245 mm Wysokość całkowita - nie większa od 2375 mm Szerokość całkowita - nie większa od 1560 mm Rozstaw osi - nie większy od 1915 mm Maksymalna wysokość podnoszenia - nie mniejsza od 2859 mm
5	Ciągnik powinien być wyposażony w silnik dieslowy o mocy znamionowej od 45KM do 51 KM, ciągnik nie powinien posiadać AdBlue, normy emisji spalin Stage V
6	Ciągnik powinien być wyposażony w pełni zsynchronizowaną mechaniczną skrzynię biegów z rewersem mechanicznym z ilością biegów (do przodu/do tyłu) - min. 16/16 lub automatyczna skrzynia biegów, powinien posiadać brzęczyk cofania. Zakres prędkości ciągnika do przodu to 0,2 – do 30,3 km/h.
7	Załączanie mechanizmu różnicowego tylnej osi mechaniczne, sprzęgło suche, hamulce tarczowe mokre.
8	Napęd 4x4 (4WD).
9	Sprzęgło WOM, niezależne, wielotarczowe, mokre, sterowane elektro-hydraulicznie
10	Wyposażony w układ hydrauliczny z mechanicznym sterowaniem z regulacją, min. 2 sekcje hydrauliki zewnętrznej z wydajnością pompy hydraulicznej min. 54L/minute.
11	Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym.
12	Sprężarka pneumatyczna wraz z instalacją pneumatyczną jednoobwodowa na przyczepy.
13	Wyposażony w tylny podnośnik hydrauliczny, podnośnik powinien posiadać udźwig nie mniej 1750kg i kategorię TUZ-a I.
14	Hamulce robocze pneumatyczne, sterowane na 4 koła, hamulec postojowy mechaniczny, sterowany ręcznie.
15	Kabina słupkowa, przeszklona wyposażona w: uchylne okna boczne; komfortowy fotel kierowcy z zawieszeniem amortyzowanym z regulacją, wentylację i ogrzewanie; radio; wycieraczki ze spryskiwaczami na przedniej i tylnej szybie kabiny; urządzenie sygnalizacyjne (kogut) na dachu kabiny; dodatkowe światła robocze w dachu kabiny.
16	wyposażony w: koła przednie (regulowane) o min. wielkości: R14; koła tylne (regulowane) o min. wielkości: R24; zaczep transportowy etażowy tylny i przedni, błotniki przednie na szerokość koła, zbiornik paliwa o pojemności min. 50l.

**Plug**

1	Szerokość robocza max./min. 200/175
2	Zaczep: ramka lub Kat. I wąska 400 mm - odległość między ciągnami
3	łamany, odśnieżanie czołowe i boczne, sterowany hydraulicznie, kąt skrętu tarczy

	hydrauliczny, mocowanie na każdy ciągnik z TUZ, lemiesz stalowy i gumowy.
4	Pług do odśnieżania łamany, odśnieżanie czołowe i boczne, sterowany hydraulicznie, kąt skrętu tarczy hydrauliczny, mocowanie na każdy ciągnik z TUZ, lemiesz stalowy i gumowy.
5	Waga nie większa od 155 kg, zabezpieczenie przeciwnajzdowe - uchylne lemiesz + zrywalne śruby na ramce

## ELEMENT II

<b>Pług do odśnieżania</b>	
1	Pług o zmiennej geometrii umożliwiający ustawienie go w 3 pozycjach roboczych w zależności od charakteru wykonywanej pracy: pozycja dziobowa, łyżka, klasyczna (prawostronna lub lewostronna). Skrzydła pługa wyprofilowane i ograniczające wyrzucanie śniegu na kabinę operatora.
2	Parametry pracy: - szerokość odśnieżania przy kącie 90° min. 2,80 m - szerokość odśnieżania przy kącie 30° min. 3,00 m - szerokość odśnieżania w funkcji łyżki min. 2,20 m - szerokość odśnieżania przy kącie 45° min. 2,50 m - wysokość dziobu min. 0,85 m - wysokość tylna skrzydeł lemiesz min. 1,30 m
3	Odkładnica plastikowa lub metalowa zakończona u dołu lemieszem zgarniającym śnieg wykonanym z gumy lub stali o zwiększonej odporności na ścieranie.
4	Światła pozycyjne, krótkie i długie z możliwością włączenia z kabiny oraz oznakowanie części odkładnicy wystającej poza obrys pojazdu za pomocą ukośnych biało-czerwonych pasów i obrysówek.
5	Hydrauliczne zabezpieczenie pługu przed uszkodzeniami w przypadku najechania na przeszkodę (studzienki, krawężniki) wraz z hydro-akumulatorem gazowym albo mechaniczne zabezpieczenie przed przeszkodami w postaci uchylnego lemiesz gumowego, system sprężynowy
6	Pług wyposażony w zasilacz hydrauliczny i pulpit sterujący, który odpowiada za funkcję pracy: (podnoszenia i opuszczania, funkcja pracy łyżka, funkcja pracy dziobowa, funkcja pracy max rozchylenia skrzydeł (jeżeli nie posiada to skręt na strony), funkcja pracy lewo lub prawostronnej, podpory postojowe, światła obrysowe i drogowe, płoza podporowa
7	Zasilacz elektrohydrauliczny 24 VDC - pług całkowicie niezależny od hydrauliki pojazdu
8	Pług winien posiadać mocowanie na płytę czołową pojazdu.

## ELEMENT III

<b>Posypywarka</b>	
1	Posypywarka (piaskarka) fabrycznie nowa przystosowana do zamontowania na samochodzie z urządzeniem hakowym, przeznaczona do posypywania nawierzchni dróg w ilości - 1 szt, minimalny rok produkcji 2022.
2	Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie lub ocynk (podkład + podwójna warstwa lakiernicza w kolorze pomarańczowym). Preferowane lakierowanie/malowanie proszkowe
3	Pojemność ładunkowa – od 3 m <sup>3</sup> do 5 m <sup>3</sup>
4	Zakres szerokości posypywania - 7-12m
5	Wydatki jednostkowe posypywarki (dawki) materiałów do posypywania w przedziale 15-250 g-m <sup>2</sup>
6	Napęd posypywarki - napęd wszystkich elementów roboczych poprzez przekładnię mechaniczną z własnego źródła napędu - silnika wysokoprężnego minimum jednocylindrowego o mocy minimum 10 KM. Silnik umieszczony z tyłu lub z przodu posypywarki, zasłonięty blachą maskująco-wygaszającą, która chroni przed warunkami pogodowymi i piaskiem z solą.
7	Instalacja elektryczna – 12 VDC, niezależna od nośnika.
8	Transport materiału uszorstniającego na talerz rozrzucający za pośrednictwem

	podajnika taśmowego (lub innego rozwiązania) o szerokości min. 0,5m, poruszający się po rolkach w wykonaniu PCV lub nierdzewnym.
9	Krata nasypowa – płaska lub uchylna, dzielona (3 częściowa lub dwudzielna) o prześwicie zapewniającym eliminację zbrylonych materiałów uszorstniających, (kratka max. 40x40mm), zabezpieczająca przed przedostawaniem się materiału o nadmiernych gabarytach oraz zapewniająca pełne bezpieczeństwo operatora. Na wyposażeniu powinien być łom do rozbijania zbrylonego piasku.
10	Oświetlenie - lampa robocza LED z regulacją położenia do kontroli pracy w nocy oraz lampa ostrzegawcza (kogut) w kolorze pomarańczowym.
11	Sterowanie za pomocą pulpitu sterowniczego umieszczonego w kabinie kierowcy umożliwiającego: - włączenie-wyłączenie silnika spalinowego - włączenie-wyłączenie posypywania, sterowania szerokością posypu oraz dawki, regulację ilości rozsypywanego materiału oraz regulację kierunku rozsypywania (asymetria). - włączenie-wyłączenie światła reflektora pracy nocnej i światła ostrzegawczego - możliwości sprawdzenie poziomu paliwa lub kontrolka „rezerwa” - kontrola podstawowych parametrów (ładowanie akumulatora, ciśnienie oleju, brak piasku, licznik motogodzin silnika) - Włączanie - wyłączanie układów hydraulicznych
12	Montaż posypywarki (piaskarki) na pojeździe. - system mocowania ma umożliwiać stabilny montaż posypywarki na pojeździe na platformie i posiadać zabezpieczenia przed niekontrolowanym przesuwaniem się urządzenia - posypywarka wyposażona w regulowaną wysokość rynny zsykowej wraz z talerzem, w celu dostosowania do zmiennej wysokości nośnika
13	Wlew paliwa usytuowany w sposób umożliwiający łatwy dostęp podczas tankowania
14	Posypywarka (piaskarka) przeznaczona do posypywania różnymi środkami uszorstniającymi ze szczególnym uwzględnieniem piasku oraz mieszanek solno-piaskowych
15	Siłownik asymetrii w obudowie z tworzywa sztucznego, odporny na działanie trudnych warunków zewnętrznych,
16	Talerz rozsypujący oraz łopatki ze stali nierdzewnej, łopatki wymienne rozłączane (mocowanie na śruby)
17	Pokrowiec ochronny (zamocowany na specjalnych stelażach) wykonany z wysokogatunkowego polietylenu zabezpieczający materiał rozsypywany przed działaniem czynników zewnętrznych z możliwością szybkiego i łatwego zakrywania i odkrywania bez konieczności wchodzenia na urządzenie
18	Układ do awaryjnego gaszenia silnika, możliwość odpalenia silnika bez sterownika oraz załączanie głównych funkcji ręcznie bez używania sterownika i pulpitu w kabinie”.

3) W Rozdziale II pkt 1. ppkt 7) otrzymuje nowe brzmienie:

„7) Wymagane dokumenty jakie będzie zobowiązany dostarczyć Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia:

- a) Faktura sprzedaży każdego elementu dostawy.
- b) Deklaracja zgodności, dokumenty które są niezbędne do rejestracji pojazdu oraz świadectwo homologacji (jeżeli takie posiada) instrukcji techniczno-eksploatacyjnej dla każdego elementu dostawy.
- c) Instrukcja obsługi podwozia (w języku polskim).
- d) Instrukcja obsługi, eksploatacji i konserwacji pługa (w języku polskim).
- e) Katalog części zamiennych dla podwozia i pługa (w języku polskim).

- f) Książka gwarancyjna podwozia.
  - g) Książka gwarancyjna pług”.
- 4) W Rozdziale II pkt 1. ppkt 8) otrzymuje nowe brzmienie:

„8) **Warunki gwarancji i serwisu:**  
**- dla Elementu I dostawy**

- a) Wykonawca udzieli **co najmniej 60 miesięcznej gwarancji** na ciągnik rolniczy, w tym gwarancja **co najmniej 24 miesiące** na dodatkowe wyposażenie do ciągnika licząc od dnia odbioru przez Zamawiającego protokołem.
- b) Okres gwarancji biegnie od dnia protokolarnego przekazania Zamawiającemu przedmiotu zamówienia.
- c) Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady przedmiotu zamówienia przysługują Zamawiającemu niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji. Wszelkie odmienne postanowienia wynikające z kart gwarancyjnych uważa się za bezskuteczne.
- d) Zamawiający wymaga dostępności autoryzowanego punktu naprawczego – serwisu dla podwozia w promieniu maksymalnie 50 km od Rumi. W sytuacji, gdy pojazd zostanie unieruchomiony w skutek awarii, koszt transportu do autoryzowanego punktu naprawczego – serwisu poniesie Wykonawca.
- e) Gwarancja obejmuje:
  - przeglądy gwarancyjne zapewniające bezusterkową eksploatację w okresie udzielonej gwarancji,
  - koszt przeglądów gwarancyjnych ponosi Wykonawca (naprawy wraz z ewentualnym transportem, dojazdami, robocizną, wymiany części zamiennych wyłącznie na fabrycznie nowe, wymiany części eksploatacyjnych, olejów oraz filtrów),
  - usuwanie wszelkich wad i usterek ujawnionych w okresie gwarancji,
- f) czas wykonania przeglądu w okresie gwarancyjnym, wynosi do 3 dni roboczych
- g) czas fizycznej reakcji serwisu (tj. przyjazd na miejsce awarii) do 48 godzin od daty zgłoszenia awarii w dni robocze.
- h) czas związany z usunięciem awarii wynosi maksymalnie do 3 dni roboczych,
- i) w przypadku przedłużenia czasu usunięcia awarii powodującej wyłączenie przedmiotu zamówienia z użytkowania ponad okresy wymienione powyżej, Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego (tj. w terminie do 24 godzin od upłynięcia terminów wskazanych powyżej) dostarczenia na własny koszt pojazdu/sprzętu, zastępczego o parametrach tożsamy lub zbliżonych z przedmiotem zamówienia, do czasu usunięcia awarii przez serwis Wykonawcy. W przypadku dostarczania pojazdu o parametrach zbliżonych do parametrów przedmiotu Zamówienia Wykonawca musi uzyskać zgodę Zamawiającego.
- j) okres gwarancji przedłuża się każdorazowo o liczbę dni niesprawności przedmiotu umowy spowodowanej awarią i czasem naprawy,
- k) w okresie gwarancji koszt dojazdu serwisu lub transport przedmiotu zamówienia do punktu serwisowego ponosi Wykonawca.

**- dla Elementu II i Elementu dostawy**

- a) Wykonawca udzieli **co najmniej 24 miesięcznej gwarancji** na pług o zmiennej geometrii oraz co najmniej **24 miesięcznej gwarancji** na posypywarkę licząc od dnia odbioru przez Zamawiającego protokołem.
- b) Okres gwarancji biegnie od dnia protokolarnego przekazania Zamawiającemu przedmiotu zamówienia.
- c) Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady przedmiotu zamówienia przysługują

Zamawiającemu niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji. Wszelkie odmienne postanowienia wynikające z kart gwarancyjnych uważa się za bezskuteczne.

d) Zamawiający wymaga dostępności autoryzowanego punktu naprawczego – serwisu dla podwozia w promieniu maksymalnie 60 km od Rumi. W sytuacji, gdy pojazd zostanie unieruchomiony w skutek awarii, koszt transportu do autoryzowanego punktu naprawczego – serwisu poniesie Wykonawca.

e) Gwarancja obejmuje:

- przeglądy gwarancyjne zapewniające bezusterkową eksploatację w okresie udzielonej gwarancji,
- koszt przeglądów gwarancyjnych ponosi Wykonawca (naprawy wraz z ewentualnym transportem, dojazdami, robocizną, wymiany części zamiennych wyłącznie na fabrycznie nowe, wymiany części eksploatacyjnych, olejów oraz filtrów),
- usuwanie wszelkich wad i usterek ujawnionych w okresie gwarancji,

f) czas wykonania przeglądu w okresie gwarancyjnym, wynosi do 2 dni roboczych

g) czas fizycznej reakcji serwisu (tj. przyjazd na miejsce awarii) do 6 godzin od daty zgłoszenia awarii w dni robocze.

h) czas związany z usunięciem awarii wynosi maksymalnie do 3 dni roboczych,

i) w przypadku przedłużenia czasu usunięcia awarii powodującej wyłączenie przedmiotu zamówienia z użytkowania ponad okresy wymienione powyżej, Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego (tj. w terminie do 24 godzin od upłynięcia terminów wskazanych powyżej) dostarczenia na własny koszt pojazdu/sprzętu, zastępczego o parametrach tożsamy lub zbliżonych z przedmiotem zamówienia, do czasu usunięcia awarii przez serwis Wykonawcy. W przypadku dostarczania pojazdu o parametrach zbliżonych do parametrów przedmiotu Zamówienia Wykonawca musi uzyskać zgodę Zamawiającego

j) okres gwarancji przedłuża się każdorazowo o liczbę dni niesprawności przedmiotu umowy spowodowanej awarią i czasem naprawy,

k) w okresie gwarancji koszt dojazdu serwisu lub transport przedmiotu zamówienia do punktu serwisowego ponosi Wykonawca.

5) W Rozdziale II pkt 1. ppkt 9) lit d) otrzymuje nowe brzmienie:

„d) Opłata wstępna: **5%** wartości netto każdego z elementów dostawy+ VAT”.

6) W Rozdziale II pkt 12. ppkt 1) otrzymuje nowe brzmienie:

„1) Zamawiający wymaga, aby całe zamówienie zostało wykonane **w maksymalnym terminie do 30 dni kalendarzowych** od dnia zawarcia umowy.  
(UWAGA: termin wykonania stanowi kryterium oceny ofert)”.

7) W Rozdziale III SWZ pkt 2. ppkt 1) i 7) otrzymują nowe brzmienie:

„1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pukrumia> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia **04.09.2023 r. do godz. 12.00.**”

„7) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.09.2023 r. o godz. 12.30.**”

8) W Rozdziale III SWZ pkt 3. ppkt 1) otrzymuje nowe brzmienie:

„1) Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni tj. od dnia upływu terminu składania ofert do **dnia 03.10.2023 r.**”

9) W Rozdziale III SWZ pkt 4. ppkt 1) otrzymuje nowe brzmienie:

„1) Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie się kierował następującym kryteriami:

Lp.	Kryterium	Maksymalna ilość punktów	Waga kryterium	Maksymalna ilość punktów w danym kryterium
1	Cena oferty brutto	100 pkt	$W_1 = 0,60$	$P_{\max 1} = 60$ pkt
2	Termin dostawy	100 pkt	$W_2 = 0,40$	$P_{\max 2} = 40$ pkt

a) **Cena [C] 60 %**

**C – liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w kryterium cena, gdzie punkty wyliczane są wg wzoru:**

$$C = \frac{C_{MIN}}{C_B} \times W_1 \times 100 \text{ pkt}$$

$C_{MIN}$  – najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

$C_B$  – cena oferty badanej

$W_1$  – waga kryterium cena

Maksymalna ilość punktów możliwa do uzyskania w kryterium „Cena (C)” wynosi **60 pkt.**

b) **Termin dostawy [T] 40%**

**T - liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w kryterium „Termin dostawy”, gdzie punkty wyliczane są wg następujących zasad:**

Termin dostawy	Punkty
30 dni kalendarzowych	0
25 dni kalendarzowych	50
20 dni kalendarzowych i mniej	100

**Uwaga:**

Maksymalny termin dostawy wynosi **30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy**. Jeżeli Wykonawca zaoferuje „Termin dostawy” dłuższy niż **30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy** – oferta takiego Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z warunkami zamówienia. Jeżeli Wykonawca zaoferuje „Termin dostawy” **20 dni kalendarzowych lub mniej od dnia zawarcia umowy** Wykonawca otrzyma maksymalną liczbę punktów. Jeżeli Wykonawca nie poda liczby dni kalendarzowych, wówczas Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje termin **30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy** zgodnie z warunkami zamówienia”.

10) W Rozdziale III SWZ pkt 7. ppkt 1) otrzymuje nowe brzmienie:

„1) Umowa (umowa leasingu) w sprawie realizacji zamówienia publicznego zostanie zawarta z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej SWZ oraz danych zawartych w ofercie, osobna dla każdego elementu dostawy”.

11) W załączniku nr 1 do SWZ w Formularzu Oferta pkt 1. otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Składamy ofertę za wynagrodzenie ryczałtowe:

brutto ..... zł, wraz z podatkiem VAT 23%,

w tym cena brutto za 1 sztukę elementu I dostawy ..... zł

w tym cena brutto za 1 sztukę elementu II dostawy ..... zł

w tym cena brutto za 1 sztukę elementu III dostawy ..... zł”.

12) W załączniku nr 1 do SWZ w Formularzu Oferta pkt 2. otrzymuje nowe brzmienie:

„2. Zobowiązuję/emy\* się do zrealizowania całego przedmiotu zamówienia w maksymalnym terminie .... dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

13) W załączniku nr 1 do SWZ w Formularzu Oferta pkt 3. otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Udzielamy co najmniej **60 miesięcznej gwarancji na ciągnik rolniczy**, w tym **gwarancja minimum 24 miesięcy na dodatkowe wyposażenie do ciągnika** oraz **co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na pług o zmiennej geometrii** oraz **co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na posypywarkę** licząc od dnia odbioru przez Zamawiającego protokołem.

14) Załącznik nr 1a do SWZ Wykaz rozwiązań równoważnych dla elementu I dostawy otrzymuje nowe brzmienie, jak w załączniku do niniejszych zmian.

15) Załącznik nr 1b do SWZ Wykaz rozwiązań równoważnych dla elementu II dostawy otrzymuje nowe brzmienie, jak w załączniku do niniejszych zmian.

16) Dodaje się nowy załącznik nr 1c do SWZ Wykaz rozwiązań równoważnych dla elementu III dostawy.

17) Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- 1) SWZ – zmieniona
- 2) Formularz Oferty – zmieniony
- 3) Załącznik 1a do SWZ – zmieniony
- 4) Załącznik 1b do SWZ – zmieniony
- 5) Załącznik 1c do SWZ

Z poważaniem

Z up. Iwona Miklewska-Szczygieł