

**Tom III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Bieżąca naprawa oraz konserwacja wiat przystankowych  
na terenie miasta Jelenia Góra w latach 2016 – 2017****I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na bieżącej naprawie oraz konserwacji infrastruktury przystankowej zlokalizowanej na terenie Jeleniej Góry. Naprawą oraz konserwacją objęte zostaną wszystkie urządzenia przystankowe, w tym między innymi wiaty przystankowe typu: Alfa, Beta, Delta, Gamma, Merkury, Vega, Orion oraz wiaty metalowe starszego typu, słupki przystankowe, ławkosłupki oraz wolnostojące ławki przystankowe.

Zakres świadczonych usług obejmuje, w szczególności malowanie i naprawa konstrukcji wiat przystankowych, słupków, ławkosłupków oraz wolnostojących ławek oraz naprawę lub wymianę niżej wymienionych elementów w ilościach **określonych szacunkowo**:

Lp.	Nazwa	Parametry minimalne	Jednostka miary	szacowana ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.	Wymiana przeszła dachowego z poliwęglanu komorowego przyciemnionego o grubości min. 4,5 mm wraz z jego kompletnym mocowaniem.	(dach kolisty oraz wyplaszczony)	szt.	40
2.	Wymiana szyby półokrągłej z poliwęglanu litego o grubości 5 mm stanowiącego wypełnienie boku dachu wraz z jego kompletnym mocowaniem.	–	szt.	10
3.	Wymiana szyby hartowanej.	8x225x1920 mm	szt.	6
4.	Wymiana szyby hartowanej.	8x855x1015 mm	szt.	30
5.	Wymiana szyby hartowanej.	8x1245x1065 mm	szt.	30
6.	Wymiana szyby hartowanej z nadrukiem.	8x855x1920 mm	szt.	40
7.	Wymiana szyby hartowanej z nadrukiem.	8x1245x1920 mm	szt.	40
8.	Wymiana szyby hartowanej.	5x790x790 mm	szt.	10
9.	Wymiana szyby hartowanej.	5x744x1140 mm	szt.	10
10.	Wymiana szyby hartowanej.	5x760x865 mm	szt.	10
11.	Wymiana szyby hartowanej.	5x1130x1150 mm	szt.	10
12.	Wymiana szyby hartowanej.	5x1180x1815 mm	szt.	30
13.	Wymiana szyby hartowanej.	5x1245x1847 mm	szt.	20
14.	Wymiana poliwęglanu mlecznego tzw. „Matówka” wyposażona w rolki grawitacyjne do wieszania plakatów, stanowiąca wyposażenie gablot reklamowych typu SD.	Do gablot z wym. szyb: 1180x1815 mm 1245x1847 mm	szt.	20
15.	Wymiana poliwęglanu mlecznego tzw. „Matówka” wyposażona w rolki grawitacyjne do wieszania plakatów, stanowiąca wyposażenie gablot reklamowych / rozkładu jazdy typu MV.	1190x790mm	szt.	10
16.	Wymiana 1 mb blatu ławki (siedziska) z białego laminatu wraz z kompletnym wyposażeniem niezbędnym do zamocowania.	–	mb	40
17.	Wymiana 1 mb lakierowanej listwy ławkowej (siedzisko, oparcie) z drewna wraz z kompletnym wyposażeniem niezbędnym do zamocowania.	35x100 mm	mb	40
18.	Wymiana 1 mb lakierowanej listwy ławkowej (siedzisko, oparcie) z drewna wraz z kompletnym wyposażeniem niezbędnym do zamocowania.	40x50 mm	mb	40

19.	Wymiana wspornika ławki.	–	szt.	20
20.	Wymiana tablicy informacyjnej czołowej z nazwą przystanku. <i>Blacha ocynkowana o minimalnej grubości 1,5 mm, zagięta w dolnej i górnej części pod kątem 90 stopni. Tło tablicy koloru białego, litery koloru czarnego wykonane czcionką „Arial” – H 100 mm.</i>	–	szt.	40
21.	Wymiana tablicy informacyjnej bocznej z nazwą ulicy. <i>Blacha ocynkowana o minimalnej grubości 1,5 mm, zagięta w dolnej i górnej części pod kątem 90 stopni. Tło tablicy koloru białego, litery koloru czarnego wykonane czcionką „Arial” – H 100 mm.</i>	–	szt.	40
22.	Wymiana świetlówki o mocy min. 36W (światło koloru białego) wraz ze starterem, w podświetlanych gablotach reklamowych typu SD.	–	szt.	200
23.	Wymiana kompletnej instalacji elektrycznej typu LED w gablotach reklamowych wraz z osprzętem oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Instalacja zapewniająca równomierne oświetlenie eksponowanych treści, składająca się z modułów ledowych montowanych po obu stronach wewnętrznej części gablot. Po wymianie instalacji Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pomiarów rezystancji instalacji elektrycznej oraz skuteczności zerowania oraz przedstawić wyniki pomiarów w protokole	Łączna min. moc 36 W	szt.	6
24.	Wymiana kompletnej instalacji elektrycznej typu LED w gablotach rozkładów jazdy wraz z osprzętem oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Instalacja zapewniająca równomierne oświetlenie eksponowanych treści, składająca się z modułów ledowych montowanych po obu stronach wewnętrznej części gablot. Po wymianie instalacji Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pomiarów rezystancji instalacji elektrycznej oraz skuteczności zerowania oraz przedstawić wyniki pomiarów w protokole.	Łączna min. moc 18 W	szt.	20
25.	Przedłożenie ostatecznego protokołu z pomiarów rezystancji instalacji elektrycznej oraz skuteczności zerowania.	–	szt.	80
26.	Wymiana aluminiowej, dwustronnej, podświetlanej gabloty reklamowej typ SD wraz z podłączeniem zasilania elektrycznego. Gablotka wyposażona w instalację typu LED wraz z kompletnym osprzętem oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Instalacja zapewniająca równomierne oświetlenie eksponowanych treści, składająca się z modułów ledowych (min. 24) montowanych po obu stronach wewnętrznej części gablot. Kolor gabloty RAL 6029. Po wymianie gabloty Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pomiarów rezystancji instalacji elektrycznej oraz skuteczności zerowania oraz przedstawić wyniki pomiarów w protokole	Łączna min. moc 36 W	szt.	4
27.	Wymiana gablotki „info - wąska” drzwi aluminiowe, przeszklone, gablotka montowana do ścianki wiaty z szybą pozwalającą na uzyskanie widocznego pola o wymiarach 835x730 mm, zamykana kluczem uniwersalnym, z wysuwaną matówką PCV. Tylną ściankę gablotki stanowi szyba tylna wiaty. Gablotka w kolorze RAL 6029.	format: widoczny 835x730 zewnątrzny 935x897	szt.	10
28.	Wymiana gablotki „info - szeroka” drzwi aluminiowe, przeszklone, gablotka montowana do ścianki wiaty z szybą pozwalającą na uzyskanie widocznego pola o wymiarach 1130x1100 mm, zamykana kluczem uniwersalnym, z wysuwaną matówką PCV. Tylną ściankę gablotki stanowi szyba tylna wiaty. Gablotka w kolorze RAL 6029.	format: widoczny 1130x1100, zewnątrzny 1295x1200,	szt.	4
29.	Wymiana gablotki stalowej „info - szeroka”. Konstrukcja gablotki wykonana z zamkniętego ocynkowanego profilu stalowego, montowana do ścianki wiaty z szybą pozwalającą na uzyskanie widocznego pola o wymiarach 1065x540 mm, zamykana kluczem uniwersalnym, z zawieszoną wewnątrz płytą plexi. Przeszklenie ramki szkłem hartowanym, klejonym do kształtowników ze stali nierdzewnej. Tylną ściankę gablotki stanowi szyba tylna wiaty. Gablotka w kolorze RAL 6029.	format: widoczny 1065x540, zewnątrzny 1293x624	szt.	4
30.	Wymiana ramki typu alu-klik, kolor srebrny, zabezpieczana przed otwarciem osób trzecich, montowana do słupka przystankowego.	Format A3	szt.	10
31.	Wymiana profilowej wodoodpornej gablotki „rozkładu jazdy”. Drzwi gabloty: - jednoskrzydłowe otwierane na bok, - wykonane z systemowych profili aluminiowych anodowanych elektrolitycznie na kolor srebrny - zamykane na klucz patentowy lub uniwersalny - przeszklone szybą hartowaną grubości min 4 mm (z certyfikatem), - zawiasy niewidoczne na zewnątrz zamocowane w wewnętrznej części gablotki. Gablotka:	Format widoczny plakatu: 30 cm x 65 cm	szt.	50

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość wymiany szyby hartowanej od strony wewnętrznej gablotki</li> <li>- montowana do słupka przystankowego lub w innym wskazanym przez Zamawiającego miejscu</li> <li>- montaż za pomocą śrub montażowych z możliwością montażu dwóch gablotek do siebie „plecami” za pomocą obejm lub śrub rzymskich rurowych.</li> <li>- tylna ściana gablotki z blachy ocynkowanej pomalowana od wewnątrz na kolor biały,</li> <li>- tylna ściana gablotki stanowi płytę magnetyczną służącą do wieszania rozkładów jazdy za pomocą dołączonych magnesów koloru białego w ilości min 12 szt.</li> <li>- obudowa gablotki pozbawiona ostrych krawędzi, wykonana z systemowych profili aluminiowych, bez plastikowych narożników.</li> </ul>			
32.	<p>Wymiana profilowej wodoodpornej gablotki „rozkładu jazdy”.</p> <p>Drzwi gabloty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednoskrzydłowe otwierane na bok,</li> <li>- wykonane z systemowych profili aluminiowych anodowanych elektrolitycznie na kolor RAL 6029,</li> <li>- zamykane kluczem patentowym lub uniwersalnym,</li> <li>- przeszklone szybą hartowaną grubości min 4 mm (z certyfikatem),</li> <li>- zawiasy niewidoczne na zewnątrz zamocowane w wewnętrznej części gablotki.</li> </ul> <p>Gablotka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość wymiany szyby hartowanej od strony wewnętrznej gablotki</li> <li>- montaż za pomocą min 4 śrub montażowych w tylnej części gablotki.</li> <li>- tylna ściana gablotki z blachy ocynkowanej pomalowana od wewnątrz na kolor biały,</li> <li>- tylna ściana gablotki stanowi płytę magnetyczną służącą do wieszania rozkładów jazdy za pomocą dołączonych magnesów koloru białego w ilości min 48 szt.</li> <li>- obudowa gablotki pozbawiona ostrych krawędzi, wykonana z systemowych profili aluminiowych, bez plastikowych narożników</li> <li>- kolor gablotki - zielony RAL 6029.</li> </ul>	Format widoczny plakatu: 90 cm x 90 cm	szt.	40
33.	Wymiana kompletnego zawiasu gabloty reklamowej.	prosty + ścięty.	szt.	40
34.	Wymiana kompletnego zamka gabloty reklamowej przystosowanego do otwierania uniwersalnym kluczem trójkątnym.	–	szt.	60
35.	Wymiana 1 m <sup>2</sup> ocynkowanej blachy trapezowej stanowiącej wypełnienie ścian tylnych oraz poszycia dachów w wiatkach metalowych starszego typu.	Minimalna grubość blachy 0,8 mm	m <sup>2</sup>	40
36.	Usunięcie z 1 m <sup>2</sup> , z powierzchni metalowych starej farby i rdzy, malowanie oczyszczonej powierzchni farbą podkładową oraz dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową wg kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego.	–	m <sup>2</sup>	300
37.	Wymiana kosza na odpadki Kosz o pojemności 50 l ± 5 l wykonany z blachy ocynkowanej z perforacją. Kosz koloru czarnego wyposażony w daszek. Kosz montowany do infrastruktury przystankowej oraz przystosowany do montażu na zewnętrznym słupku.	Wyposażony w zamek zatrzaskowy do otwierania uniwersalnym kluczem trójkątnym.	szt.	50
38.	Montaż zewnętrznego słupka do wieszania kosza na odpadki. Słupek wykonany z blachy ocynkowanej koloru czarnego, przytwierdzony na stałe do podłoża.	Słupek musi być przystosowany do montażu na nim kosza na odpadki.	szt.	10
39.	Montaż wolnostojącej ławki przystankowej bez oparcia. Wsporniki ławki zaokrąglone wykonane w technologii betonu płukanego obsypane kruszywem, siedzisko wykonane z drewna, impregnowane, malowane lakierobejcą wg kolorystyki wskazanej przez Zamawiającego	Wymiary: - długość: ok. 190 cm, - głębokość: ok. 45 cm, - wysokość: 45 cm.	szt.	10
40.	Wymiana 1 mb górnej blachy osłonowej, wykonanej z blachy ocynkowanej malowanej na kolor wskazany przez Zamawiającego.	- minimalna grubość blachy 0,8 mm - wysokość 150 mm	mb.	60
41.	Wymiana kątownika dociskowego szyby z blachy ocynkowanej, malowanej na kolor zielony.	–	szt.	60
42.	<p>Kompleksowy remont wiaty</p> <p>Demontaż oraz ponowny montaż wiaty przystankowej wraz z transportem na bazę Wykonawcy na czas remontu.</p> <p>Czyszczenie remontowanej wiaty urządzeniem wysokociśnieniowym przy użyciu specjalistycznej chemii wszystkich elementów wiaty w tym szklanych oraz wykonanych z poliwęglanu.</p> <p>W miejscu wymontowanej wiaty należy: zamontować ławkosłupek przystankowy z rozkładem jazdy (dostarczone przez Zamawiającego) oraz zabezpieczyć przewody elektryczne przed porażeniem prądem osób przebywających na przystanku.</p>	–	szt.	10
43.	Umieszczenie lub usunięcie materiałów reklamowych informacyjnych, rozkładów jazdy lub innych otrzymanych od Zamawiającego na przystanku oraz w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Usługa może dotyczyć wieszania kilku informacji jednocześnie w obrębie jednego przystanku.	–	szt.	100

## II. Informacje dodatkowe:

1. Realizacja prac prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz z należytą starannością w odniesieniu do ich wykonywania, bezpieczeństwa, dobrej jakości i właściwej organizacji.
2. Wykonawca w ramach czynności objętych zamówieniem, zobowiązany jest do cotygodniowego monitorowania stanu technicznego infrastruktury przystankowej dokonywanego w formie „objazdu” wykonywanego w jeden dzień w tygodnia – w poniedziałek.  
Każdorazowo po zakończeniu „objazdu” Wykonawca przedłoży Zamawiającemu raport z monitorowania stanu technicznego infrastruktury przystankowej.  
Raport należy dostarczyć Zamawiającemu w formie elektronicznej (e-mail) nie później niż w ciągu 3 dni roboczych licząc od dnia po zakończeniu objazdu.
3. Preferowaną przez Zamawiającego formę graficzną raportu przedstawia poniższa tabela.

Tabela 1

### Wzór raportu z cotygodniowego monitorowania stanu technicznego infrastruktury przystankowej

Lp.	Numer przystanku	Nazwa przystanku	Kierunek jazdy	Ławka	Szyby	Dach	Kosz	Znak przystankowy	Uwagi
1									
2									
...									
....									

4. W przypadku wykrycia nieprawidłowości w stanie technicznym infrastruktury przystankowej podczas „objazdu”, Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i dostarczania Zamawiającemu dokumentacji zdjęciowej w wersji elektronicznej, stanowiącej integralną część raportu z monitorowania stanu technicznego infrastruktury przystankowej.  
Dokumentacja zdjęciowa przekazywana będzie Zamawiającemu na wskazany adres skrzynki e-mail z zastrzeżeniem, że jednorazowa wielkość pliku nie będzie większa niż 10,00 MB lub osobiście: na nośnikach elektronicznych tj. płytach CD-R/RW, DVD-R/RW, dyskach zewnętrznych oraz pendrive'ach.
5. Od 01.01.2017 r. do obowiązków Wykonawcy należeć będzie rozwieszanie rozkładów jazdy prywatnych przewoźników oraz ich monitoring – w ramach cotygodniowego monitorowania stanu technicznego infrastruktury przystankowej – potwierdzony raportem
6. **W trybie standardowym** - zakres i termin wykonania prac ustalany będzie przez Zamawiającego w pisemnym zleceniu sporządzonym między innymi na podstawie dostarczonego przez Wykonawcę raportu z objazdu cotygodniowego.
7. **W trybie awaryjnym**, tj. w sytuacjach możliwego zagrożenia dla uczestników ruchu drogowego (pojazdów, pieszych) spowodowanych np. zniszczeniem/uszkodzeniem instalacji elektrycznej lub osprzętu elektrycznego będącego elementem podświetlanych gablot - zakres i termin wykonania prac ustalany będzie przez Zamawiającego w zleceniu przekazywanym w formie telefonicznej lub elektronicznej (faks, e-mail).  
W przypadku przekazania zlecenia w formie elektronicznej Zamawiający będzie wymagał niezwłocznego potwierdzenia przyjęcia zlecenia.  
Zlecenie przekazywane w formie telefonicznej uznaje się za przyjęte z chwilą jego złożenia.
8. **Czas reakcji na zlecenie przekazane w trybie awaryjnym nie może przekroczyć czasu zadeklarowanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.**
9. W przypadku zlecenia przekazanego w trybie awaryjnym Wykonawca zobligowany będzie:
  - a) niezwłocznie zabezpieczyć miejsce awarii, w szczególności - uszkodzonego elementu w czasie nie dłuższym niż zadeklarowany w formularzu ofertowym licząc od chwili otrzymania przez Zamawiającego potwierdzenia przyjęcia zlecenia.
  - b) wykonać dokumentację fotograficzną przy użyciu urządzenia z datownikiem pozwalającym na określenie daty i godziny wykonania zdjęcia, w szczególności zawierającej fotografię miejsca awarii zrobioną w chwili przybycia Wykonawcy na miejsce awarii.  
Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik do protokołu odbioru danego zlecenia.

10. Każdorazowo po wykonanym zleceniu Wykonawca poinformuje Zamawiającego o zakończeniu prac.
11. Czynności wykonane w ramach zlecenia będą podlegały odbiorowi. Z czynności odbiorowych zostanie spisany protokół.
12. Raz na kwartał Wykonawca wraz z przedstawicielem Zamawiającego wykona monitoring oświetlenia wiat przystankowych.
13. Części stosowane do napraw muszą być zgodne z zaleceniami producenta wiat lub odpowiadać im w sposób równoważny oraz posiadać stosowne certyfikaty
14. Wymianę szyb określonych w pkt. od 3 do 13 należy rozumieć jako usługę kompleksową tzn., w cenę wymiany szyb należy również zaliczyć uzupełnienie lub wymianę uszczelek, odbojników dystansowych oraz pozostałych elementów niezbędnych do ich prawidłowego zamocowania.
15. Szyby z nadrukiem wymienione w pkt. 6 i 7 muszą być oznaczone dwoma żółtymi paskami ostrzegawczymi (bez reklam) o szerokości paska od 5 do 8 cm, wykonanymi w sposób trwały.
16. Wykonawca, mając na uwadze zapewnienie odpowiedniego bezpieczeństwa, zobowiązany jest do utrzymywania należytego porządku na terenie prowadzonych prac, wyznaczenia pieszych ciągów komunikacyjnych z jednoczesnym oznakowaniem i zabezpieczeniem terenu na którym przeprowadzane będą prace.
17. Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest do niezwłocznego uporządkowania terenu na którym prowadzone były prace.
18. Kolory farb przeznaczone do malowania infrastruktury przystankowej wg tabeli RAL przedstawia poniższe zestawienie:
  - kolor czerwony: RAL 3000
  - kolor zielony: RAL 6029
  - kolor żółty: RAL 1003
  - kolor szary: RAL 9006
  - kolor czarny: RAL 9005
19. W trakcie realizacji zamówienia może wystąpić konieczność przeprowadzenia robót budowlanych. W takiej sytuacji obowiązkiem Wykonawcy będzie zapewnienie odpowiedniego personelu posiadającego wymagane uprawnienia do kierowania i/lub wykonywania danych robót budowlanych lub czynności.

Warunkiem przystąpienia do wykonywania robót budowlanych jest przedłożenie Zamawiającemu:

  - a) dokumentu (lub jego potwierdzonej kopii) zawierającego wskazanie osoby pełniącej samodzielną funkcję techniczną w budownictwie wraz z potwierdzeniem posiadania przez tą osobę stosownych uprawnień adekwatnych do wykonania zleconego zakresu robót budowlanych,
  - b) pisemnego zobowiązania osoby wymienionej w dokumencie, o którym mowa w podpunkcie a) do oddania się do dyspozycji Wykonawcy na czas prowadzenia danego zakresu robót.

Dokumenty wymienione w ppkt. a) i b) mogą być złożone jednorazowo jeżeli zobowiązanie wymienione w ppkt. b) dotyczy całego okresu realizacji niniejszego zamówienia
20. Zamawiający żąda od Wykonawcy aby przed podpisaniem umowy przedłożył Zamawiającemu dokument, wystawiony przez niezależny podmiot zajmujący się poświadczaniem zgodności gablot oraz szyb hartowanych z normami jakościowymi, potwierdzający zgodność oferowanych gablot oraz szyb hartowanych z wymogami norm: PN-EN 60598-1:2009, PN-IEC 598-2-1+A1:1994 oraz PN-EN 12150-2:2006
21. Naprawy dodatkowe  
Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia napraw nie wymienionych w niniejszej SIWZ, które rozliczane będą w oparciu o kalkulacje własne sporządzone przez Wykonawcę na podstawie udokumentowanych kosztów zakupu materiałów oraz wskaźników cenotwórczych wskazanych w złożonej ofercie cenowej. Powyższe prace realizowane będą na podstawie zlecenia po zatwierdzeniu przez Zamawiającego kalkulacji sporządzonych przez Wykonawcę.

22. Gwarancja:

Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia 24 miesięcznej gwarancji jakości na wykonane przez siebie czynności oraz montowane elementy.

W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszelkich wad i nieprawidłowości w wymienianych/naprawianych elementach, które ujawnione zostaną w okresie obowiązywania gwarancji

23. Zamawiający wymaga aby Wykonawca był ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 100 000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia.

24. Opis przedmiotu zamówienia opracowano zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2015.2164 z późn. zm.). Jednakże w przypadku, gdy opis przedmiotu zamówienia lub załączona dokumentacja zawiera przywołania znaków towarowych, patentów, lub pochodzenia urządzeń lub wyrobów należy uznać, iż wskazaniu temu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych, których zastosowanie prowadzi będzie do zakładanego efektu.

25. Wszystkie przywołane w Tomie III SIWZ, załącznikach znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń i wyrobów należy traktować jako definicje standardów, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów. Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy.

26. Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia przedmiot zamówienia opisany został za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych lub systemów odniesienia - Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnym opisywanym.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego towary lub usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenie stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymagań

27. Zamawiający będzie wymagał załączenia do protokołu odbioru wykonanych prac dokumentów potwierdzających prawidłowe zagospodarowanie, powstałych podczas realizacji przedmiotu zamówienia, odpadów zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U.2013.21).