

## Opis przedmiotu zamówienia

**Przedmiotem zamówienia jest usługa:**

KOD CPV- **50510000-3** - Usługi w zakresie napraw i konserwacji pomp, zaworów, zaworów odcinających i pojemników metalowych

**50433000-9** - Usługi kalibracyjne

**50630000-0** - Usługi w zakresie napraw i konserwacji pojazdów wojskowych

### Zadanie 1

Przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych cystern dystrybutorów, przewodów elastycznych będących na wyposażeniu cystern dystrybutorów

1) przygotowania i wykonania **badania dozorowych cystern paliwowych** (zbiornika głównego cysterny-dystrybutora, węzła dystrybucyjnego) **w zakresie rewizji wewnętrznej** rozszerzonym do całości węzła dystrybucyjnego – przewodów elastycznych będących na wyposażeniu cystern paliwowych) w zakresie wskazanym w „Harmonogramie wykonania usługi przygotowania i wykonania badań dozorowych” oraz **zapewnienie kontroli metrologicznej dla węzła dystrybucyjnego.**

– CD-7,5 B – UWR 0646,

–CND-27 – UJ 03063, UG 05574, przewody elastyczne nr 40-03/10/10, 40-04/10/10;

–Cd-7,5B – UG 03383,

Wykonwca zobowiązany jest do odbioru powstałych odpadów na własny koszt. Odbiór odpadów po wyczyszczeniu zbiorników zostanie udokumentowany „**Protokołem odbioru**” podpisanym przez obydwie strony.

**Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**

– poświadczenie wykonania próby szczelności;

– poświadczenie wykonania próby ciśnieniowej;

– protokół z badania i regulacji zaworów;

– protokół pomiaru rezystancji uziemienia cysterny dystrybutora,

– protokół z wykonania rezystancji przewodu elastycznego;

– protokół wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie rewizji wewnętrznej;

– pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1.Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację cysterny paliwowej, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;

– podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;

– protokół z czyszczenia zbiornika;

– protokół z odbioru odpadów po czyszczeniu zbiorników;

– w przypadku wykonywania dodatkowych napraw stwierdzonych podczas wykonywania usługi dodatkowo wymagane jest: poświadczenie wykonania naprawy;

– technologia naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi uzgodniona z WDT w m. Warszawa;

2) przygotowania i wykonania **badania dozorowych cystern paliwowych** (zbiornika głównego cysterny-dystrybutora, węzła dystrybucyjnego) **w zakresie rewizji zewnętrznej** rozszerzonym do całości węzła dystrybucyjnego – przewodów elastycznych będących na wyposażeniu cystern paliwowych) w zakresie wskazanym w „Harmonogramie wykonania usługi przygotowania i wykonania badań dozorowych” oraz **zapewnienie kontroli metrologicznej dla węzła dystrybucyjnego:**

– CD-7,5B – UWR 3590;

- CD-7,5B – UHO 7608,
- CD-10 – UD 01345, przewody elastyczne nr B03825/1, B03824/4;
- CD-10 – UD 01346, przewody elastyczne nr B03827/16, B03824/18;

**Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**

- poświadczenie wykonania próby szczelności;
- protokół z badania i regulacji zaworów;
- protokół pomiaru rezystancji uziemienia cysterny dystrybutora,
- protokół z wykonania rezystancji przewodu elastycznego;
- protokół wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie rewizji zewnętrznej;
- pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1.Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację cysterny paliwowej, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;
- podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;
- w przypadku wykonywania dodatkowych napraw stwierdzonych podczas wykonywania usługi dodatkowo wymagane jest: poświadczenie wykonania naprawy;
- technologia naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi uzgodniona z WDT w m. Warszawa;

3) przygotowania i wykonania **badania dozorowych przewodów elastycznych** będących na wyposażeniu cystern paliwowych w zakresie wskazanym w „Harmonogramie ...” wykonania usługi przygotowania i wykonania badań dozorowych”:

- B06700/1 na wyposażeniu CD-5W nr rej. UG 03930;
- B06700/3 na wyposażeniu CD-5W nr rej. UWR 2981;
- B06700/4 na wyposażeniu CD-5W nr rej. UG 02091;
- B06700/5 na wyposażeniu CD-5W nr rej. UWR 1419;
- B06700/6 na wyposażeniu CD-5WK nr rej. UHO 8614;
- B07308/1 na wyposażeniu CP-4 nr rej. USX 1174;
- 04/2015 na wyposażeniu CP-11 nr rej. UJ 04411;
- B06701/4 na wyposażeniu CD-7,5B nr rej. UHO 7698;
- B06701/5 na wyposażeniu CD-7,5B nr rej. UHO 7697;
- B06700/11 na wyposażeniu CD-5W nr rej. UG 03914
- B06700/13 na wyposażeniu CD-5W nr rej. UHO 6846;

**Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**

- protokół z wykonania rezystancji przewodu elastycznego;
- protokół z wykonania próby ciśnieniowej przewodu elastycznego (jeżeli takie jest wymagane w „Harmonogramie wykonania usługi przygotowania i wykonania badań dozorowych” **(załącznik nr 2)**);
- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego;
- pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1.Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację cysterny paliwowej, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;
- podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;

4) przygotowania i wykonania **badania dozorowych przewodów elastycznych** do przeładunku paliw z cystern kolejowych w zakresie rewizji zewnętrznej, próby ciśnieniowej oraz pomiaru rezystancji i uziemienia;

- DN 100, L= 6,0 m - W/356/20/16;
- DN 100, L= 6,0 m - W/355/20/16;
- DN 100, L= 6,0 m - W/354/20/16;
- DN 100, L= 6,0 m - W/353/20/16;

**Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**

- protokół z wykonania rezystancji przewodu elastycznego;

- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego;
- pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1. Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację cysterny paliwowej, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;
- podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;

Wykonanie badań dozorowych sprzętu dla zadania nr 1 ma się odbyć w obecności **Inspektora 1. Wojskowego Dozoru Technicznego z m. Warszawa** oraz uzyskaniu decyzji zezwalających na eksploatację sprzętu według „Harmonogramu...” (załącznik nr 2), zgodnie z wymogami ADR, § 2 oraz Rozporządzenia Ministra Obrony z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków dozoru technicznego odnoszących się do niektórych specjalistycznych urządzeń ciśnieniowych oraz rodzajów urządzeń, przy których wymagane jest posiadanie szczególnych kwalifikacji (Dz. U. z 2014 r. poz. 1678) oraz Rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 9 listopada 2012 roku (Dz. U. z 2021 r. poz. 1775) w sprawie warunków krajowego przewozu towarów niebezpiecznych środkami transportu należącymi do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej lub środkami transportu, za które Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej są odpowiedzialne oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz.U. 2001 nr 113 poz.1211);

## **Zadanie nr 2**

### **1) KSP-20 nr 06039 o pojemności 15m<sup>3</sup>+5m<sup>3</sup> (Stacja paliw Klikawa):**

- przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych w zakresie **rewizji zewnętrznej, wewnętrznej**, próby ciśnieniowej i próby szczelności, sprawdzenie i konserwacja zaworów oddechowych (czyszczenie zbiorników, wymiana uszczelki pod włazami) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz.U. 2001 nr 113 poz.1211);

Wykonawca zobowiązany jest do odbioru powstałych odpadów na własny koszt. Odbiór odpadów po wyczyszczeniu zbiorników zostanie udokumentowany „**Protokołem odbioru**” podpisanym przez obydwie strony.

- przygotowanie i przeprowadzenia badań dozorowych w zakresie rewizji zewnętrznej przewodu elastycznego do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych **DN-75** o nr fabrycznym **550-42/09/06**;
- przygotowanie i legalizacja ponowna zbiorników oraz uaktualnienie punktów korekcyjnych w TSL 504 przy udziale Inspektora Urzędu Miar, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 373).
- przegląd i konserwacja kolumny dystrybucyjnej Quantum 200T SHD 2-2 (model dwuwęzowy 40 dm<sup>3</sup>/min, 80 dm<sup>3</sup>/min), czyszczenie filtrów;
- wzorcowanie przez Urząd Miar mierników do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika wchodzącego w skład systemu kontrolno-pomiarowego TS-504 (TYP INCON – TSP-LL2-80-1) o numerach fabrycznych: 579999 oraz 580174, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 373.)
- **Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**

- protokoły z badań wizualnych zbiorników;
- poświadczenia badań, regulacji i konserwacji zaworów oddechowych;
- protokoły z wykonania prób szczelności zbiorników;
- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie rewizji wewnętrznej KSP-20;
- protokół odbioru odpadów po czyszczeniu zbiorników;
- protokół z wykonania rezystancji przewodu elastycznego;
- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego przewodu elastycznego;
- pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1.Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację zbiorników paliwowych, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;
- świadectwo legalizacji ponownej zbiorników;
- świadectwa wzorcowania mierników do pomiaru poziomu wysokości napełnienia zbiorników wydane przez uprawniony organ administracji, któremu Prezes Głównego Urzędu Miar udzielił upoważnienia;
- protokół ze sprawdzenia i konserwacji kolumny dystrybucyjnej;
- protokół z wykonania naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi jeżeli taka będzie miała miejsce;
- technologia naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi uzgodniona z WDT w m. Warszawa;
- podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;

2) **KSP-20 nr 06038 o pojemności 15m<sup>3</sup>+5m<sup>3</sup> (Stacja paliw Twierdza):**

- przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych w zakresie rewizji zewnętrznej (przeгляд i konserwacja urządzeń zamontowanych w kontenerowej stacjach paliw);
- przygotowanie i przeprowadzenia badań dozorowych w zakresie rewizji zewnętrznej przewodu elastycznego do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych **DN-75** o nr fabrycznym **550-34/09/06**;
- przeгляд i konserwacja kolumny dystrybucyjnej Quantium 200T SHD 2-2 (model dwuwęzowy 40 dm<sup>3</sup>/min, 80 dm<sup>3</sup>/min), czyszczenie filtrów;
- sprawdzenie mierników do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika wchodzącego w skład systemu kontrolno-pomiarowego TS-504 (TYP INCON – TSP-LL2-80-1) o numerach fabrycznych: 580581 oraz 579994, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 373.)*
- **Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**
- protokoły z badań wizualnych zbiorników;
- poświadczenia badań, regulacji i konserwacji zaworów oddechowych;
- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego KSP-20;
- protokół z wykonania rezystancji przewodu elastycznego;
- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego przewodu elastycznego;
- pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1.Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację zbiorników paliwowych, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;
- protokoły sprawdzenia mierników do pomiaru poziomu wysokości napełnienia zbiorników.
- protokół ze sprawdzenia i konserwacji kolumny dystrybucyjnej;
- protokół z wykonania naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi jeżeli taka będzie miała miejsce;

- technologia naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi uzgodniona z WDT w m. Warszawa;
- podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;

3) **Stacja paliw – Lotnisko zbiornik ZSP-100 o poj. [20;40,40]m<sup>3</sup>:**

- przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych w zakresie **rewizji zewnętrznej** (sprawdzenia i regulacji zaworów oddechowych zbiorników);
- przegląd i konserwacja kolumn dystrybucyjnych SK700-2 (**Gilbarco GmbH&Co.KG**):

627000 - model 2 węzowy, 2 gatunki paliwa, 1 VRS, 40l/min., lewostronny

627001 - model 2 węzowy, 2 gatunki paliwa, 1 VRS, 40l/min., prawostronny

627002 - model 1 węzowy, gatunek paliwa, ON, 70l/min., lewostronny

627006 - model 1 węzowy, gatunek paliwa, ON, 70l/min., prawostronny

W zakresie:

- konserwacji dystrybutorów paliwowych;
- filtry pompy – wymiana;
- wzierniki - czyszczenie;
- pasek klinowy – czyszczenie;
- blacha na skropliny – sprawdzić szczelność układu paliwowego, a razie wycieku uszczelnić;
- instalacja elektryczna – sprawdzenie;
- bateria litowa - wymiana;

Wykonanie badań dozorowych sprzętu dla zadania 2 ma się odbyć w obecności **Inspektora 1. Wojskowego Dozoru Technicznego z m. Warszawa** oraz uzyskaniu decyzji zezwalających na eksploatację sprzętu według „Harmonogramu...” (załącznik nr 2), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18.09.2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz. U. nr 113 poz. 1211 z późn. zm.).

**Podstawą odbioru przez Zamawiającego wykonanej usługi będą:**

- poświadczenia badań zaworów oddechowych;
- protokoły z badań wizualnych zbiorników;
- protokoły wykonania czynności dozoru technicznego;
- pozytywne decyzje Inspektora Delegatury 1. Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa zezwalające na eksploatację zbiorników paliwowych V-50, stanowiące podstawę do wystawienia faktury za wykonaną usługę;
- protokół z wykonania przeglądu i konserwacji kolumn dystrybucyjnych;
- podpisany przez obie strony protokół odbioru usługi;
- w przypadku wykonywania dodatkowych napraw stwierdzonych podczas wykonywania usługi dodatkowo wymagane jest: poświadczenie wykonania naprawy;
- technologia naprawy stwierdzonej podczas wykonywania usługi uzgodniona z WDT w m. Warszawa;

### **ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY**

- 1) Wykonawca uzgodni z osobą upoważnioną przez Zamawiającego, terminy wejścia pracowników Wykonawcy na teren Zamawiającego (miejsca wykonania usługi) oraz termin rozpoczęcia usługi. Uzgodnienie musi nastąpić co najmniej z 3 dniowym wyprzedzeniem (3 dni robocze) telefonicznie na numer 261 517 984, 261 518 196;
- 2) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania „usług” w sposób uniemożliwiający powstanie jakichkolwiek uszkodzeń w mieniu Zamawiającego lub osób trzecich. W przypadku wyrządzenia jakichkolwiek szkód Wykonawca zobowiązuje się do jej

naprawienia bądź usunięcia na własny koszt, a gdy jest to niemożliwe poniesie koszty odszkodowania lub zadośćuczynienia;

- 3) Wykonawca gwarantuje należyte wykonanie „usług”, zgodnie z aktualną wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami prawa (oznakowania i zabezpieczenia terenu zgodnie z odpowiednimi przepisami bhp, ppoż. i ochrony środowiska);
- 4) Wykonawca oświadcza, iż pracownicy przewidziani do realizacji zamówienia, posiadają wiedzę i umiejętności niezbędne do realizacji przedmiotu umowy;
- 5) Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania działalności gospodarczej w zakresie naprawy i modernizacji urządzeń technicznych przeznaczonych dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej - ważną decyzję wydaną przez Wojskowy Dozór Techniczny na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie naprawy i modernizacji urządzeń technicznych przeznaczonych dla Sił Zbrojnych RP wraz z załącznikiem. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia powyższych dokumentów na każde wezwanie Zamawiającego (w okresie obowiązywania umowy);
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do **wskazania osoby odpowiedzialnej**, w celu upoważnienia jej do reprezentowania Zamawiającego w kontaktach z Delegaturą 1. Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić technologię naprawy oraz sposób przeprowadzenia próby szczelności i rodzaj czynnika próbnego z **Delegaturą 1. Wojskowego Dozoru Technicznego m. Warszawa**. Pisemne Uzgodnienie Wykonawca przedstawi Zamawiającemu;
- 8) W przypadku zastosowania czynnika próbnego innego niż gaz obojętny do wykonania próby szczelności, Wykonawca zobowiązany jest ponieść koszty czyszczenia zbiornika, węzła dystrybucyjnego i ewentualnej naprawy przepływomierza w przypadku jego uszkodzenia oraz utylizację powstałego odpadu powstałego w procesie czyszczenia;
- 9) Wykonawca zobowiązany jest do odbioru powstałych odpadów na własny koszt. Odbiór odpadów po wyczyszczeniu zbiorników zostanie udokumentowany **„Protokołem odbioru”** podpisanym przez obydwie strony;
- 10) Wykonawca ponosi całkowite koszty dojazdu do miejsca wykonania usługi przeprowadzenia i wykonania badań dozorowych;
- 11) Wykonawca w przypadku wystąpienia konieczności przeprowadzenia badań dozorowych lub naprawy poza siedzibą Zamawiającego (**zadanie nr 1**) zobowiązuje się na swój koszt i niebezpieczeństwo doprowadzić cysterny na miejsce wykonania usługi, a po jej ukończeniu do odprowadzenia ich na macierzyste miejsce postoju wskazane przez Zamawiającego z zachowaniem terminu przeznaczonego na realizację usługi, określonego w „Harmonogramie wykonania usługi przygotowania i wykonania badań dozorowych”;
- 12) Zamawiający umożliwi Wykonawcy dostęp do źródła energii elektrycznej;

**Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na każde pełne zadanie z osobna.**

**Zadanie nr 1:**

- 1) przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych cystern dystrybutorów w zakresie rewizji wewnętrznej,
- 2) przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych cystern dystrybutorów w zakresie rewizji zewnętrznej,
- 3) przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych przewodów elastycznych będących na wyposażeniu cystern dystrybutorów,
- 4) przygotowania i wykonania badań dozorowych przewodów elastycznych do przeładunku paliw z cystern kolejowych w zakresie rewizji zewnętrznej, próby ciśnieniowej oraz pomiaru rezystancji i uziemienia;

**Zadanie nr 2:**

- 1) **KSP-20 nr 06039 o pojemności 15m<sup>3</sup>+5m<sup>3</sup> (Stacja paliw Klikawa)**

- przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych w zakresie **rewizji zewnętrznej, wewnętrznej**;
  - przygotowanie i przeprowadzenia badań dozorowych w zakresie rewizji zewnętrznej przewodu elastycznego do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych **DN-75** o nr fabrycznym **550-42/09/06**;
  - przygotowanie i legalizacja ponowna zbiorników oraz ;
  - uaktualnienie punktów korekcyjnych w TSL 504 przy udziale Inspektora Urzędu Miar;
  - przegląd i konserwacja kolumny dystrybucyjnej Quantum 200T SHD 2-2 (model dwuwęzowy 40 dm<sup>3</sup>/min, 80 dm<sup>3</sup>/min), czyszczenie filtrów;
  - wzorcowanie przez Urząd Miar mierników do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika wchodzącego w skład systemu kontrolno-pomiarowego TS-504 (TYP INCON – TSP-LL2-80-1) o numerach fabrycznych: 579999 oraz 580174
- 2) **KSP-20 nr 06038 o pojemności 15m<sup>3</sup>+5m<sup>3</sup> (Stacja paliw Twierdza):**
- przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych w zakresie rewizji zewnętrznej;
  - przygotowanie i przeprowadzenia badań dozorowych w zakresie rewizji zewnętrznej przewodu elastycznego do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych DN-75 o nr fabrycznym 550-34/09/06;
  - przegląd i konserwacja kolumny dystrybucyjnej Quantum 200T SHD 2-2 (model dwuwęzowy 40 dm<sup>3</sup>/min, 80 dm<sup>3</sup>/min), czyszczenie filtrów;
  - sprawdzenie mierników do pomiaru wysokości napełnienia zbiornika wchodzącego w skład systemu kontrolno-pomiarowego TS-504 (TYP INCON – TSP-LL2-80-1) o numerach fabrycznych: 580581 oraz 579994;
- 3) **Stacja paliw – Lotnisko zbiornik ZSP-100 o poj. [20;40,40]m<sup>3</sup>:**
- przygotowanie i przeprowadzenie badań dozorowych w zakresie **rewizji zewnętrznej** (sprawdzenia i regulacji zaworów oddechowych zbiorników);
  - przegląd i konserwacja kolumn dystrybucyjnych SK700-2 (**Gilbarco GmbH&Co.KG**).

#### **Warunki i okres wymaganej gwarancji**

Wykonawca udzieli minimum **12 miesięcy** gwarancji na wykonane prace od dnia podpisania protokołu odbioru usługi;

Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w wykonanej usłudze w ramach zawartej Umowy oraz powstałe z przyczyn, za które Wykonawca lub inny gwarant ponosi odpowiedzialność.

#### **Sugerowane warunki, uprawnienia, doświadczenie i inne wymagania, które powinien spełniać wykonawca\*:**

- 1) Wykonawca oświadcza, iż pracownicy przewidziani do realizacji usługi, posiadają wiedzę i umiejętności niezbędne do realizacji;
- 2) Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania działalności gospodarczej w zakresie naprawy i modernizacji urządzeń technicznych przeznaczonych dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia powyższych dokumentów na każde wezwanie Zamawiającego (w okresie obowiązywania umowy);