**Opis przedmiotu zamówienia**

Spis treści

[I. Część ogólna 2](#_Toc172632615)

[II. Obiekty zamawiającego 2](#_Toc172632616)

[III. Obiekty dzierżawione 2](#_Toc172632617)

[IV. Wykaz obiektów 3](#_Toc172632618)

[V. Siłownia typu DCAC 3](#_Toc172632619)

[VI. Siłownia typu DC-2 11](#_Toc172632620)

[VII. Siłownia typu DC-3 18](#_Toc172632621)

# Część ogólna

Celem niniejszego dokumentu jest określenie wymagań technicznych realizacji prac w obszarze telekomunikacji, w celu zasilenia stacji bazowych w standardzie TETRA.

# Obiekty zamawiającego

1. Dla obiektów zamawiającego należy dostarczyć i zainstalować siłownię telekomunikacyjna opisaną jako DCAC w ilości 5 kpl. oraz DC-2 w ilości 1kpl.
2. Wykaz obiektów zamieszczono w pkt V, niniejszego dokumentu.
3. Specyfikację techniczną siłowni DCAC zamieszczono w pkt VI, niniejszego dokumentu.
4. Specyfikację techniczną siłowni DC-2 zamieszczono w pkt VII, niniejszego dokumentu.
5. Zakresem prac należy objąć: dostawę, instalację oraz zasilenie siłowni.
6. Instalację siłowni przewidziano w pomieszczeniu łączności w danym obiekcie.
7. Zasilanie siłowni DCAC należy wykonać z tablicy/rozdzielni potrzeb własnych w obiekcie, oddzielnie dla siłowni i oddzielnie dla rektivertera.
8. Zasilanie siłowni DC-2 należy wykonać z tablicy w pomieszczeniu łączności.
9. Kable zasilające prowadzić w istniejących kanałach kablowych lub pod podłogą technologiczną.
10. Na cały zakres prac należy opracować projekt wykonawczy i złożyć w wersji elektronicznej do uzgodnienia.

# Obiekty dzierżawione

1. Dla obiektów dzierżawionych należy dostarczyć i zainstalować siłownię telekomunikacyjna opisaną jako DC-2 w ilości 11 kpl. oraz DC-3 w ilości 2kpl.
2. Wykaz obiektów zamieszczono w pkt V, niniejszego dokumentu.
3. Specyfikację techniczną siłowni DC-2 zamieszczono w pkt VI, niniejszego dokumentu.
4. Specyfikację techniczną siłowni DC-3 zamieszczono w pkt VII, niniejszego dokumentu.
5. Zakresem prac należy objąć: dostawę, instalację oraz podłączenie zasilanie siłowni.
6. Instalację siłowni DC-2 przewidziano na dzierżawionej powierzchni kontenera telekomunikacyjnego, realizacja zasilania siłowni nie jest przedmiotem realizacji prac tylko jego podłączenie. Zasilanie zostanie przygotowane w ramach innego zakresu.
7. Instalację siłowni DC-3 przewidziano na zewnętrz dzierżawionej powierzchni, realizacja zasilania siłowni nie jest przedmiotem realizacji prac tylko jego podłączenie . Zasilanie zostanie przygotowane w ramach innego zakresu.
8. Na cały zakres prac należy opracować dokumentację powykonawczą i dostarczyć w formie elektronicznej do zamawiającego.

# Wykaz obiektów

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Obiekt** | | **Oddział** | **Typ siłowni** | **Wsp.geograficzne** | |
| **ID** | **Nazwa** |  |  |
| Obiekty zamawiającego | | | | | | |
| 1 | EOP4E00040 | GPZ Sośnie | Kalisz | DCAC | 51.474804N | 17.637166E |
| 2 | EOP4E00044 | GPZ Turek Zdrojki | Kalisz | DCAC | 52.025403N | 18.495171E |
| 3 | EOP5E00023 | RS Biały Bór | Koszalin | DCAC | 53.902786N | 16.845881E |
| 4 | EOP5E00032 | RS Polanów | Koszalin | DCAC | 54.116284N | 16.678792E |
| 5 | EOP7E00017 | GPZ Nasielsk | Płock | DCAC | 52.583515N | 20.798858E |
| 6 | EOP9N00016 | PE Górzno | Toruń | DC-2 | 53.196304N | 19.638397E |
| Obiekty dzierżawione | | | | | | |
| 7 | OBC3N00001 | BTS Żukowo | Gdańsk | DC-2 | 54.342495N | 18.326524E |
| 8 | OBC3N00003 | BTS Kliczkowy | Gdańsk | DC-2 | 53.941881N | 17.899492E |
| 9 | OBC3N00004 | BTS Jodłowno | Gdańsk | DC-3 | 54.246738N | 18.388773E |
| 10 | OBC4N00002 | BTS Koźminek | Kalisz | DC-2 | 51.800589N | 18.325523E |
| 11 | OBC3N00003 | BTS Bagatelka | Kalisz | DC-2 | 51.290229N | 18.320081E |
| 12 | ODB3N00001 | BTS Nakla | Koszalin | DC-2 | 54.139358N | 17.671319E |
| 13 | OBC3N00002 | BTS Niepoględzie | Koszalin | DC-3 | 54.293367N | 17.368402E |
| 14 | OBC3N00003 | BTS Rzeczenica | Koszalin | DC-2 | 53.756356N | 17.102299E |
| 15 | OBC3N00006 | BTS Wełdkowo | Koszalin | DC-2 | 53.956053N | 16.402114E |
| 16 | OBC6N00008 | BTS Karpowo | Olsztyn | DC-2 | 53.758388N | 19.637929E |
| 17 | OBC6N00009 | BTS Jeziorany | Olsztyn | DC-2 | 53.966683N | 20.744583E |
| 18 | EOP9N00007 | BTS Pędzewo | Toruń | DC-2 | 53.081156N | 18.366859E |
| 19 | EOP9N00008 | BTS Tłuchowo | Toruń | DC-2 | 52.735691N | 19.432972E |

# Siłownia typu DCAC

Siłownia wraz z kompletem baterii zlokalizowana będzie w pomieszczeniach budynków ENERGA-OPERATOR SA lub w dedykowanych kontenerach telekomunikacyjnych.

Wymaga się, aby dostarczane siłownie były wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

Celem weryfikacji proponowanego rozwiązania do oferty należy dołączyć kompletną Dokumentację Techniczno-Ruchową (DTR) oferowanego systemu zasilania 48V DC oraz 230VAC oraz karty katalogowe producenta elementów składowych systemu umożliwiające weryfikację zgodności z standardem technicznym w zakresie przynajmniej: siłownia, moduły prostownikowe oraz inwerterowe, akumulatory, szafy (prostownikowo-bateryjna i bateryjna).

Zamawiający wymaga przeprowadzenia testów FAT u producenta siłowni telekomunikacyjnej.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadanie autoryzacji producenta siłowni w zakresie ich montażu i uruchomienia. Wymagane jest potwierdzenie autoryzacji aktualnym certyfikatem wystawionym nie wcześniej niż 12 miesięcy przed terminem składania oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji posiadanego certyfikatu autoryzacji, bezpośrednio u producenta siłowni.

Wymagany czas podtrzymania zasilania DC i AC nie mniejszy niż 24h.

1. Konstrukcja siłowni
   1. Wyposażenie

Siłownia zasilania gwarantowanego powinna być zbudowana modułowo w obudowie montowanej na 19” racku oraz powinna być wyposażona m.in. w:

1. moduły prostownikowe 48VDC;
2. sterownik mikroprocesorowy;
3. moduły inwerterowe 230VAC;
4. rozdzielnia (dystrybucja) zasilania DC i AC poza obudową siłowni TL;
5. zaciski przyłączeniowe dla wszystkich kabli wejściowych i wyjściowych;
6. sześć niezależnych przyłączy umożliwiających podłączenie gałęzi baterii akumulatorów, przyłączone do obwodu wyjściowego, z odrębnymi, dedykowanymi, 1-polowymi zabezpieczeniami umożliwiającymi odłączenie gałęzi akumulatorów, z możliwością rozbudowy o dodatkowe 2 zabezpieczenia;
7. układ kompensacji temperaturowej ładowania baterii;

Liczba zainstalowanych modułów prostownikowych oraz modułów inwerterowych powinna wynosić n+1, gdzie n jest liczbą modułów wystarczającą do pokrycia zapotrzebowania na prąd znamionowy obciążenia i prąd ładowania baterii;

Wymagana jest praca wszystkich modułów prostownikowych na jedną, wspólną szynę zasilającą, z której będą zasilane poszczególne obwody wyjściowe.

Przyłączanie wszystkich obwodów wejściowych i wyjściowych powinny odbywać się przez dedykowane śrubowe listwy (zaciski) przyłączeniowe.

Siłownia winna być wyposażona w zabezpieczenie baterii z sygnalizacją zadziałania;

Siłownia powinna być zamontowana w dedykowanej, dostarczonej przez Wykonawcę szafie.

* 1. Prostowniki

Konstrukcja siłowni powinna umożliwiać wymianę uszkodzonych prostowników w trakcie pracy siłowni bez powodowania przerwy w zasilaniu tzw. „hot plug-in”, a także umożliwiać w trakcie normalnej pracy jej rozbudowę wyłącznie poprzez montaż (włożenie) kolejnego modułu prostownikowego.

Układ pracy prostowników powinien spełniać następujące wymagania:

1. prostowniki do współpracy z akumulatorami powinny zapewniać funkcję pracy buforowej i ładowania automatycznego;
2. prostowniki powinny posiadać układ kompensacji temperaturowej napięcia buforowania baterii;
3. prostowniki powinny zapewniać ładowanie baterii według metod wymaganych przez współpracujące z nimi baterie akumulatorów zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
4. prostowniki do współpracy z bateriami powinny posiadać układ ograniczenia prądowego w obwodzie baterii, pozwalający na ograniczenie w czasie ładowania baterii prądu do wartości nie większej niż 0,2QN,;
5. prostowniki powinny posiadać galwaniczne oddzielenie obwodu wejścia i wyjścia oraz posiadać układ łagodnego startu na wejściu z czasem nie mniej niż 5 sek.;
6. odłączenie baterii od prostownika nie może wpływać na zmianę jego parametrów wyjściowych;
7. prostowniki powinny być zdolne do zasilania odbiorów w warunkach znamionowych przy odłączeniu współpracującej z nim baterii na czas nieograniczony;
8. prostowniki powinny automatycznie powracać do pracy po odbudowie zasilania obwodu wejściowego;
   1. Inwertery

Konstrukcja siłowni powinna umożliwiać wymianę uszkodzonych inwerterów w trakcie pracy siłowni bez powodowania przerwy w zasilaniu tzw. „hot plug-in”.

Układ pracy inwerterów powinien spełniać następujące wymagania:

1. zasilanie odbiorów napięciem zasilania w obwodzie wejściowym, a w przypadku jego braku bezprzerwowe przełączenie na zasilanie przetworzone z 48VDC;
2. inwertery powinny automatycznie powracać do pracy po odbudowie zasilania obwodu wejściowego;
3. obsługiwane przez sterownik mikroprocesorowy siłowni;
4. zdolność zwarciowa inwerterów, co najmniej Iż=6\*In, przy zasilaniu AC i DC
5. Parametry techniczne
   1. Wymagania środowiskowe
6. temperatura pracy: od +5oC do +40oC;
7. wilgotność względna: do 95%;
8. stopień ochrony: IP 20;
   1. Parametry wejściowe
9. znamionowe napięcie zasilające: 230/400V AC;
10. zasilanie siłowni napięciem trójfazowym;
11. możliwość zasilenia napięciem podawanym z agregatu prądotwórczego;
12. dopuszczalna zmiana napięcia wejściowego: od +10% do -15% UN;
13. częstotliwość znamionowa napięcia zasilającego: 50Hz;
14. dopuszczalna zmiana częstotliwości napięcia zasilającego: 47Hz – 53Hz;
15. współczynnik mocy: nie mniejszy niż 0,90;
    1. Parametry wyjściowe 48VDC
16. moc znamionowa podłączonych odbiorów: 900W;
17. napięcie znamionowe: = 48V z uziemionym biegunem dodatnim;
18. dopuszczalna zmiana napięcia wyjściowego: 40,5V – 57V;
19. stabilizacja napięcia +/- 1%;
20. precyzyjne utrzymanie napięcia pracy buforowej – z zachowaniem kompensacji temperaturowej
    1. Parametry wyjściowe 230VAC
21. moc znamionowa podłączonych odbiorów: 910W;
22. napięcie znamionowe: 230VAC;
23. dopuszczalna zmiana napięcia wyjściowego: do ±2,5%;
24. częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego: 50Hz;
25. dopuszczalna zmiana częstotliwości napięcia zasilającego: 47Hz – 53Hz;
    1. Pozostałe wymagania
26. sprawność modułów prostownikowych: nie mniej niż 95% w zakresie obciążenia 25%-75%;
27. sprawność modułów inwerterowych: nie mniej niż 94%, przy zasilaniu sieciowym i bateryjnym;
28. moc wyjściowa siłowni 48VDC (w tym zasilanie odbiorów i ładowanie baterii), bez uwzględniania prostownika nadmiarowego, zgodnie z tabelą przedstawioną w pkt.2.6.;
29. zainstalowany dodatkowy, nadmiarowy prostownik o mocy i konstrukcji identycznej z prostownikami podstawowymi;
30. minimalna moc wyjściowa jednego prostownika nie mniejsza niż 2kW;
31. możliwość bezprzerwowej rozbudowy siłowni, zgodnie z tabelą przedstawioną w pkt.2.6., tylko przez włożenie kolejnych prostowników o mocy i konstrukcji identycznej z prostownikami podstawowymi;
32. statyczna regulacja napięcia ±0,5% od 10 – 100% obciążenia;
33. moc wyjściowa siłowni 230VAC, bez uwzględniania inwertera nadmiarowego, zgodnie z tabelą przedstawioną w pkt 2.6.;
34. zainstalowany dodatkowy, nadmiarowy inwerter o mocy i konstrukcji identycznej z inwerterem podstawowymi
35. sterownik z wbudowanym webserwerem do kontroli i sygnalizacji parametrów pracy siłowni, umożliwiający zdalny nadzór poprzez SNMP v2 lub v3, bez możliwości użycia niższej wersji protokołu;
36. sterownik umożliwiający zdalny podgląd parametrów pracy siłowni przez sieć LAN jak i przez stronę WWW; Podłączenie sterownika do sieci LAN poprzez istniejącą infrastrukturę na każdym obiekcie;
37. na płycie czołowej wyświetlacz i diody sygnalizacyjne umożliwiające odczyt stanu pracy oraz parametrów siłowni;
38. zabezpieczenie baterii akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem;
39. możliwość uruchomienia siłowni bez obecności napięcia zasilającego (wejściowego) „zimny start”;
40. możliwość wymiany sterownika, wyświetlacza i zespołu we/wy bez konieczności przerywania pracy siłowni;
41. odporność na prądy udarowe/przepięcie;
42. siłownia musi umożliwiać pracę „na wprost” tzn. bez podłączonych baterii;
    1. Moc znamionowa siłowni z podziałem na moc w poszczególnych napięciach zasilających (bez uwzględnienia prostownika nadmiarowego)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Moc odbiorów przy zasilaniu | | Razem | Moc wyjściowa siłowni, dla | | Możliwość rozbudowy, dla | |
| 48 VDC | 230 VAC | 48 VDC | 230 VAC | 48 VDC | 230 VAC |
| DCAC | 900 W | 910 W | 1810 W | 6 kW | 1,5 kVA | 16 kW | - |

1. Wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i funkcjonalne
   1. Zabezpieczenie obwodów wyjściowych dla potrzeb dystrybucji napięcia 48VDC z możliwością rozbudowy do minimum 24 pól;

Wartość i ilość zabezpieczeń typu C, pierwotnie zainstalowanych w siłowni: 3x20A, 3x16A, 3x10A, 3x6A;

Stan każdego zabezpieczenia musi być indywidualnie monitorowany (alarmowany) do systemu nadzoru, umożliwiając identyfikację zadziałania zabezpieczenia. Ilość monitorowanych zabezpieczeń musi odpowiadać maksymalnej ilości możliwych do zainstalowania zabezpieczeń;

* 1. Zabezpieczenie obwodów wyjściowych dla potrzeb dystrybucji napięcia 230VAC z możliwością rozbudowy;

Wartość i ilość zabezpieczeń typu C, pierwotnie zainstalowanych w siłowni: 6x6A,12x4A;

Stan każdego zabezpieczenia musi być indywidualnie monitorowane (alarmowane) do systemu nadzoru umożliwiając identyfikację zadziałania zabezpieczenia.

* 1. Wszystkie przewody zasilające wejściowe/wyjściowe muszą być przyłączane na dedykowanych śrubowych listwach przyłączeniowych;
  2. Zabezpieczenia oraz listwy przyłączeniowe, muszą znajdować się w szafie prostownikowej, jednak poza konstrukcją siłowni;
  3. Przegrody izolacyjne między biegunami wyjściowymi siłowni;
  4. Osłony izolacyjne na niewykorzystanych polach zabezpieczeń;
  5. Układ sterowania i monitorowania pracy siłowni: interfejs Ethernet (SNMP v2 lub v3, bez możliwości użycia niższej wersji protokołu) i przy użyciu styków bezpotencjałowych, nie mniej niż 4 szt.;
  6. Możliwość wyprowadzenia sygnalizacji alarmów z siłowni na zewnątrz;
  7. Możliwość wprowadzenia alarmów z systemów zewnętrznych do siłowni oraz możliwość ich opisania:

1. nie mniej niż 4 szt., dla potrzeb warunków środowiskowych;
2. nie mniej niż 4szt., dla potrzeb systemu wentylacyjno-klimatyzacyjnego
   1. Baza danych opisująca właściwości komponentów zaimplementowanych w siłowni, w postaci pliku o rozszerzeniu „\*.mib” i dokumentacja opisująca parametry możliwe do odczytu w ramach protokołu SNMP.
   2. Pomiary: temperatury baterii, napięć i prądów siłowni i poszczególnych prostowników;
   3. Możliwość sterowania awaryjnym wentylatorem zasilanym napięciem 48VDC;
   4. Zdalne wyłączanie i załączanie odbiorów z poziomu webserwera nadzoru, w ilości 4 szt. dla zasilania 48VDC;
   5. Możliwość uzyskania danych charakterystycznych elementów składowych siłowni, np. numer seryjny, wersja oprogramowania, parametry pracy;
   6. Możliwość wykonania backupu ustawień siłowni do pliku;
   7. Możliwość konfiguracji siłowni poprzez wgranie pliku backupu;
   8. Dostęp do urządzeń od frontu szafy;
   9. Montaż w szafie, w standardzie rack 19”;
   10. Układ sprawdzania asymetrii baterii lub monitorowania poszczególnych monobloków;
   11. Realizacja dziennika zdarzeń przez sterownik, o ilości co najmniej do 5000 zdarzeń;
   12. Możliwość pracy z zewnętrznego agregatu prądotwórczego, jako źródła napięcia zasilającego;
   13. Zgodność z normami w zakresie konstrukcji, bezpieczeństwa elektrycznego, zakłóceń elektromagnetycznych, odporności EMC;
   14. Zasilanie siłowni z istniejącej tablicy rozdzielczo-bezpiecznikowej, przewodem według obliczeń, ze wskazanego zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego;
   15. Aktualizacja oprogramowania zapewniająca prawidłową pracę urządzeń do najnowszej wersji w okresie gwarancji;
   16. Jednolity interfejs dla wszystkich siłowni dla potrzeb backupu i konfiguracji siłowni poprzez wgranie pliku backupu, w ramach webserwera;
   17. Siłownia musi umożliwiać określanie poziomów dostępu w zależności od parametrów logowania, takich jak nazwa użytkownika i skojarzone z nim hasło;
   18. Ilość możliwych do zdefiniowania użytkowników, nie mniej niż 10 szt.;.
3. Wykaz parametrów odczytowych oraz konfiguracyjnych
   1. Zasilanie siłowni z sieci zasilającej
4. odczyt liczby faz zasilających,
5. odczyt napięcie zasilania każdej z faz,
6. odczyt i zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej wartości napięcia zasilania poszczególnej z faz,
7. zmiany ilości faz zasilających,
   1. Moduły prostownikowe i inwerterowe
8. odczyt liczby zainstalowanych modułów prostownikowych,
9. sygnalizacja uszkodzonych modułów prostownikowych,
10. odczyt sumarycznego wykorzystanego prądu zainstalowanych modułów prostownikowych,
11. odczyt prądu wyjściowego pojedynczego modułu prostownika,
12. odczyt napięcie wyjściowego pojedynczego modułu prostownika,
13. odczyt temperatury wewnętrzna pojedynczego modułu prostownika,
14. włącz/wyłącz ograniczenie prądowe modułów prostownikowych,
15. zmiana progu ograniczenia prądowego modułów prostownikowych,
16. zmiana progu napięciowego wyłączenia modułów prostownikowych,
17. zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej temperatury prostownika,
18. zmiana liczby zainstalowanych modułów prostownikowych,
19. zmiana pozycji modułu prostownikowego w siłowni i przypisanie go do fazy zasilającej,
20. odczyt numerów seryjnych/typu/ wersji zainstalowanych modułów prostownikowych,
    1. Baterie
21. odczyt i zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej wartości napięcia baterii,
22. odczyt i zmiana wartości prądu ograniczenia ładowania baterii,
23. odczyt i zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej wartości prądu rozładowania i ładowania baterii,
24. odczyt temperatury baterii,
25. zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej temperatury baterii,
26. odczyt i zmiana parametrów kompensacji baterii (temperatura odniesienia, minimalne i maksymalne napięcie kompensacji, spadek temperatury),
27. odczyt i zmiana parametrów doładowania automatycznego baterii,
28. włączenie/wyłączenie automatycznego doładowania baterii,
29. odczyt i zmiana napięcia załączenia i odłączenia RGR,
30. odczyt i zmiana parametrów testu baterii,
31. odczyt i zmiana tabeli rozładowania zainstalowanych baterii,
32. włączenie/wyłączenie testu baterii,
33. odczyt i zmiana parametrów ustawień symetrii baterii,
    1. Moduły sterowania
34. odczyt i zapis parametrów sterownika,
35. wgranie parametrów sterownika z pliku kopi zapasowej (backupu),
36. reset ręczny alarmów,
37. odczyt zadziałania zabezpieczenia odbiorów,
38. odczyt i zapis do pliku dziennika zdarzeń i dziennika pomiarów siłowni,
39. włączanie/wyłączanie wejść cyfrowych,
40. zmiana opisu wejść cyfrowych,
41. test wyjść przekaźnikowych,
42. możliwość przyporządkowania zdarzenia alarmowego do dowolnego przekaźnika wyjściowego,
43. możliwość tworzenia grup logicznych,
44. odczyt numerów seryjnych/typu/ wersji zainstalowanego sterownika,
45. odczyt i zmiana daty i czasu,
46. zmiana hasła logowania,
47. Baterie akumulatorów
    1. Dopuszcza się dostawę wyłącznie wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej o pojemności nie mniejszej niż 180Ah
    2. Dopuszczalne typoszeregi akumulatorów

| **Lp.** | **Producent akumulatora** | **Model** |
| --- | --- | --- |
| 1. | FIAMM | 12 FIT 180 |
| 2. | FIAMM | 12 FIT 201 |
| 3. | EnerSys | 12V190F |
| 4. | GNB | Marathon M12V190FT |
| 5. | Hoppecke | Xtreme VR 12-180 FT |

* 1. Podstawowe wymagania techniczne

Komplet baterii dla każdej siłowni telekomunikacyjnej musi zawierać:

* 1. Komplet ogniw baterii;
  2. Komplet łączników międzyogniwowych;
  3. Kable do podłączenia baterii z jej zabezpieczeniem lub prostownikiem;
  4. Komplet konstrukcji wsporczych/szaf dla ogniw baterii;
  5. Ilość stringów bateryjnych dobrany do mocy i wymaganego czasu podtrzymania zasilania;
  6. Komplet dedykowanych śrub.
  7. Wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i funkcjonalne baterii akumulatorów
  8. Montaż baterii akumulatorów w szafie bateryjnej,
  9. W wybranych obiektach montaż baterii akumulatorów, będzie realizowany na dedykowanych stelażach montowanych w kontenerach telekomunikacyjnych.

1. Szafy telekomunikacyjne dla potrzeb zasilania gwarantowanego (siłowni)
   1. Szafa prostownikowa
2. Parametry techniczne szafy:
   * Wymiary podstawy szafy: szerokość: 600 mm; głębokość: 600 mm;
   * Konstrukcja szafy w wykonaniu ramowym;
   * Demontowalne boczne ściany obudowy szafy;
   * Konstrukcja szafy powinna umożliwiać posadowienie jej jako wolnostojącej, bez konieczności montażu dodatkowego wyposażenia dla poprawy stabilności szafy (z zdjętymi bocznymi ścianami i otwartymi drzwiami);
   * Wysokość przestrzeni montażowej (stelaża) w zakresie 42-45 U;
   * Cokół o wysokość 100mm, umożliwiającą dostęp do przestrzeni „podszafowej”;
   * Przepusty kablowe w wykonaniu przepustów gumowych lub przepustu szczotkowego;
   * Konstrukcja szafy powinna umożliwiać wentylację grawitacyjną jej wnętrza, a w szczególności przednie i tylne drzwi perforowane oraz dach muszą umożliwiać powyższą wentylację;
   * Wysokość i wygląd zewnętrzny szafy, a także ewentualnych dodatkowych elementów wyposażenia, musi być identyczny z szafą bateryjną;
3. Niezabudowane miejsce montażowe w szafie musi być przygotowane do montażu urządzeń w standardzie 19”;
4. Należy przewidzieć wolną przestrzeń montażową w wysokości nie mniej niż 5U, na montaż urządzeń telekomunikacyjnych;
5. Dostęp do zainstalowanych elementów wyposażenia, musi być możliwy z przodu i tyłu szafy;
   1. Szafa bateryjna
6. Parametry techniczne szafy:
   * Wymiary podstawy szafy 600 (szer.) x 600 (głęb.) [mm];
   * Konstrukcja szafy w wykonaniu ramowym;
   * Demontowalne boczne ściany obudowy szafy;
   * Konstrukcja szafy powinna umożliwiać posadowienie jej jako wolnostojącej, bez konieczności montażu dodatkowego wyposażenia dla poprawy stabilności szafy (z zdjętymi bocznymi ścianami i otwartymi drzwiami);
   * Wysokość przestrzeni montażowej (stelaża) w zakresie 42-45 U;
   * Cokół o wysokość 100mm, umożliwiającą dostęp do przestrzeni „podszafowej”;
   * Przepusty kablowe w wykonaniu przepustów gumowych lub przepustu szczotkowego;
   * Konstrukcja szafy powinna umożliwiać wentylację grawitacyjną jej wnętrza, a w szczególności przednie i tylne drzwi perforowane oraz dach muszą umożliwiać powyższą wentylację;
   * Wysokość i wygląd zewnętrzny szafy, a także ewentualnych dodatkowych elementów wyposażenia, musi być identyczna z szafą prostownikową;
7. Dostęp do zainstalowanych elementów wyposażenia, musi być możliwy z przodu i tyłu szafy;
8. Odstępy między półkami w szafie musi umożliwiać użycie klucza dynamometrycznego;
   1. Stojak bateryjny

Uwzględniając możliwość montażu urządzeń w dedykowanym kontenerze telekomunikacyjnym w wybranych obiektach, stojak bateryjny będzie stanowił integralną część wyposażenia kontenera. W takiej sytuacji nie będzie zachodziła konieczność uwzględniania wyposażania w szafy bateryjne.

Stojak bateryjny funkcjonalnie w swym rozwiązaniu rozłoży ciężar akumulatorów uwzględniając ograniczenia, które wynikają z konstrukcji obiektu.

1. Testy i próby
   1. Zamawiający zastrzega sobie prawo uczestniczenia w próbach odbiorowych u Wykonawcy na całkowicie zmontowanych urządzeniach
   2. Próby uruchomieniowe i pomontażowe
   3. Próba obciążenia mocą znamionową;
   4. Skok obciążenia 0 - In;
   5. Próba pracy buforowej;
   6. Próba pracy bateryjnej;
   7. Próba ładowania baterii;
   8. Sprawdzenie spadków napięć w obwodach prądu stałego;
   9. Testy sygnalizacji optycznej;
   10. Testy sygnalizacji alarmowej;
   11. Testy działania zdalnego dostępu ;
2. Gwarancja
   1. Wykonawca udziela gwarancji, że dostarczone urządzenia są fabrycznie nowe i wolne od wad;
   2. Gwarancja na dostarczone siłownie, baterie akumulatorów, towarzyszącą aparaturę elektryczną oraz części pozostałe składowe udzielona jest na okres 60 miesięcy, licząc od daty obustronnego podpisania protokołu odbioru;
   3. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę obejmuje koszty związane z przeprowadzeniem wymaganych przez producenta cyklicznych przeglądów;
   4. Wykonawca zapewni odpłatny serwis i części zamienne dla przedmiotu zamówienia z wyjątkiem akumulatorów, w okresie kolejnych 10 lat od zakończenia gwarancji;
   5. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do usuwania awarii tj. do nieodpłatnej wymiany na nowe lub naprawy uszkodzonych siłowni, towarzyszącej aparatury elektrycznej oraz części składowych;
   6. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązuje się do usuwania awarii według następujących czasów reakcji i czasów usunięcia awarii:
   7. Czas Reakcji 1h dla awarii krytycznych
   8. Czas Reakcji 4h dla awarii niekrytycznych
   9. Czas Reakcji 48h dla awarii o niskim znaczeniu
   10. Czas Usunięcia awarii krytycznych 4h
   11. Czas Usunięcia awarii niekrytycznych 72h
   12. Czas Usunięcia awarii o niskim znaczeniu 14 dni
   13. Definicje dotyczące pojęć opisanych w punktach powyżej:
   * Czas Reakcji -czas, jaki upłynie od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego nieprawidłowości do momentu podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii zasilania przez wykwalifikowany personel techniczny.
   * Czas usunięcia awarii - czas, jaki upłynie od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego nieprawidłowości, do momentu przywrócenia funkcjonalności siłowni sprzed wystąpienia awarii.
   * Awaria krytyczna - uszkodzenie powodujące brak zasilania.
   * Awaria niekrytyczna - uszkodzenie niemające istotnego wpływu na działanie siłowni, ale obniżające jej niezawodność. Do awarii niekrytycznych należą między innymi uszkodzenia elementów redundantnych siłowni.
   * Awaria o niskim znaczeniu - pozostałe awarie oraz wady.

**Uwaga:** Czasy usunięcia awarii mogą być wydłużone, jeżeli z winy Zamawiającego nie ma możliwości dostępu do pomieszczeń, w których zainstalowana jest siłownia.

* 1. Dostawca musi posiadać na terenie Polski autoryzowany serwis fabryczny.

# Siłownia typu DC-2

Siłownia wraz z kompletem baterii zlokalizowana będzie w pomieszczeniach budynków ENERGA-OPERATOR SA lub w dedykowanych kontenerach telekomunikacyjnych.

Wymaga się, aby dostarczane siłownie były wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

Celem weryfikacji proponowanego rozwiązania do oferty należy dołączyć kompletną Dokumentację Techniczno-Ruchową (DTR) oferowanego systemu zasilania 48V DC oraz karty katalogowe producenta elementów składowych systemu umożliwiające weryfikację zgodności z standardem technicznym w zakresie przynajmniej: siłownia, moduły prostownikowe, akumulatory, szafy (prostownikowo-bateryjna i bateryjna).

Zamawiający wymaga przeprowadzenia testów FAT u producenta siłowni telekomunikacyjnej.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadanie autoryzacji producenta siłowni w zakresie ich montażu i uruchomienia. Wymagane jest potwierdzenie autoryzacji aktualnym certyfikatem wystawionym nie wcześniej niż 12 miesięcy przed terminem składania oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji posiadanego certyfikatu autoryzacji, bezpośrednio u producenta siłowni.

Wymagany czas podtrzymania zasilania DC nie mniejszy niż 24h.

1. Konstrukcja siłowni
   1. Wyposażenie

Siłownia zasilania gwarantowanego powinna być zbudowana modułowo w obudowie montowanej na 19” racku i wysokości montażowej nie większej niż 2U oraz powinna być wyposażona m.in. w:

1. moduły prostownikowe 48VDC;
2. sterownik mikroprocesorowy;
3. rozdzielnia (dystrybucja) zasilania DC w ramach obudowy siłowni TL;
4. śrubowe zaciski przyłączeniowe dla wszystkich kabli wejściowych i wyjściowych;
5. cztery niezależne przyłącza umożliwiających podłączenie gałęzi baterii akumulatorów, przyłączone do obwodu wyjściowego, z odrębnymi, dedykowanymi, 1-polowymi zabezpieczeniami umożliwiającymi odłączenie gałęzi akumulatorów z możliwością rozbudowy o dodatkowe 2 zabezpieczenia;
6. układ kompensacji temperaturowej ładowania baterii;

Liczba zainstalowanych modułów prostownikowych powinna wynosić n+1, gdzie n jest liczbą modułów wystarczającą do pokrycia zapotrzebowania na prąd znamionowy obciążenia i prąd ładowania baterii;

Wymagana jest praca wszystkich modułów prostownikowych na jedną, wspólną szynę zasilającą, z której będą zasilane poszczególne obwody wyjściowe.

Przyłączanie wszystkich obwodów wejściowych i wyjściowych powinny odbywać się przez dedykowane śrubowe listwy (zaciski) przyłączeniowe.

Siłownia winna być wyposażona w zabezpieczenie baterii z sygnalizacją zadziałania;

Dopuszcza się, aby siłownia wraz z bateriami była zamontowana w jednej dedykowanej, dostarczonej przez Wykonawcę szafie.

* 1. Prostowniki

Konstrukcja siłowni powinna umożliwiać wymianę uszkodzonych prostowników w trakcie pracy siłowni bez powodowania przerwy w zasilaniu tzw. „hot plug-in”, a także umożliwiać w trakcie normalnej pracy jej rozbudowę wyłącznie poprzez montaż (włożenie) kolejnego modułu prostownikowego.

Układ pracy prostowników powinien spełniać następujące wymagania:

1. prostowniki do współpracy z akumulatorami powinny zapewniać funkcję pracy buforowej i ładowania automatycznego;
2. prostowniki powinny posiadać układ kompensacji temperaturowej napięcia buforowania baterii;
3. prostowniki powinny zapewniać ładowanie baterii według metod wymaganych przez współpracujące z nimi baterie akumulatorów zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
4. prostowniki do współpracy z bateriami powinny posiadać układ ograniczenia prądowego w obwodzie baterii, pozwalający na ograniczenie w czasie ładowania baterii prądu do wartości nie większej niż 0,2QN,;
5. prostowniki powinny posiadać galwaniczne oddzielenie obwodu wejścia i wyjścia oraz posiadać układ łagodnego startu na wejściu z czasem nie mniej niż 5 sek.;
6. odłączenie baterii od prostownika nie może wpływać na zmianę jego parametrów wyjściowych;
7. prostowniki powinny być zdolne do zasilania odbiorów w warunkach znamionowych przy odłączeniu współpracującej z nim baterii na czas nieograniczony;
8. prostowniki powinny automatycznie powracać do pracy po odbudowie zasilania obwodu wejściowego;
9. Parametry techniczne
   1. Wymagania środowiskowe
10. temperatura pracy: od +5oC do +40oC;
11. wilgotność względna: do 95%;
12. stopień ochrony: IP 20;
    1. Parametry wejściowe
13. znamionowe napięcie zasilające: 230/400V AC;
14. zasilanie siłowni napięciem trójfazowym;
15. możliwość zasilenia napięciem podawanym z agregatu prądotwórczego;
16. dopuszczalna zmiana napięcia wejściowego: od +10% do -15% Un;
17. częstotliwość znamionowa napięcia zasilającego: 50Hz;
18. dopuszczalna zmiana częstotliwości napięcia zasilającego: 47Hz – 53Hz;
19. współczynnik mocy: nie mniejszy niż 0,90;
    1. Parametry wyjściowe dla 48VDC
20. moc znamionowa podłączonych odbiorów, zgodnie z pkt. 3.2.5.;
21. napięcie znamionowe: = 48V z uziemionym biegunem dodatnim;
22. dopuszczalna zmiana napięcia wyjściowego: 40,5V – 57V;
23. stabilizacja napięcia +/- 1%;
24. precyzyjne utrzymanie napięcia pracy buforowej - niezależnie od temperatury;
    1. Pozostałe wymagania
25. sprawność modułów prostownikowych: nie mniej niż 95%, w zakresie obciążenia 25%-75%;;
26. moc wyjściowa siłowni 48VDC (w tym zasilanie odbiorów i ładowanie baterii), bez uwzględnieniem prostownika nadmiarowego, zgodnie z tabelą przedstawioną w pkt.3.2.5.;
27. zainstalowany dodatkowy, nadmiarowy prostownik o mocy i konstrukcji identycznej z prostownikami podstawowymi;
28. minimalna moc wyjściowa jednego prostownika nie mniejsza niż 1kW;
29. możliwość bezprzerwowej rozbudowy siłowni, zgodnie z tabelą przedstawioną w pkt.3.2.5., tylko przez włożenie kolejnych prostowników o mocy i konstrukcji identycznej z prostownikami podstawowymi;
30. statyczna regulacja napięcia ±0,5% od 10 – 100% obciążenia;
31. sterownik z wbudowanym webserwerem do kontroli i sygnalizacji parametrów pracy siłowni, umożliwiający zdalny nadzór poprzez SNMP v2 lub v3(, bez możliwości użycia niższej wersji protokołu);
32. sterownik umożliwiający zdalny podgląd parametrów pracy siłowni przez sieć LAN jak i przez stronę WWW; Podłączenie sterownika do sieci LAN poprzez istniejącą infrastrukturę na każdym obiekcie;
33. na płycie czołowej wyświetlacz i diody sygnalizacyjne umożliwiające odczyt stanu pracy oraz parametrów siłowni;
34. zabezpieczenie baterii akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem;
35. możliwość uruchomienia siłowni bez obecności napięcia zasilającego (wejściowego) „zimny start”;
36. możliwość wymiany sterownika, wyświetlacza i zespołu we/wy bez konieczności przerywania pracy siłowni;
37. odporność na prądy udarowe/przepięcie;
38. siłownia musi umożliwiać pracę „na wprost” tzn. bez podłączonych baterii;
    1. Moc znamionowa siłowni z podziałem na moc w poszczególnych napięciach zasilających (bez uwzględnienia prostownika nadmiarowego)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Moc odbiorów przy zasilaniu | | Razem | Moc wyjściowa siłowni, dla | | Możliwość rozbudowy, dla | |
| 48 VDC | 230 VAC | 48 VDC | 230 VAC | 48 VDC | 230 VAC |
| DC-2 | 500 W | - | 500 W | 2 kW | - | 4 kW | - |

1. Wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i funkcjonalne
   1. Zabezpieczenie minimum 10 obwodów wyjściowych dla potrzeb dystrybucji napięcia 48V;

Wartość i ilość zabezpieczeń typu C, zainstalowanych w siłowni: 2x20A, 2x15A, 4x10A; Zabezpieczenia muszą stanowić integralną część siłowni.

Stan każdego zabezpieczenia musi być indywidualnie monitorowany (alarmowany) do systemu nadzoru, umożliwiając identyfikację zadziałania zabezpieczenia. Ilość monitorowanych zabezpieczeń musi odpowiadać maksymalnej ilości możliwych do zainstalowania zabezpieczeń;

* 1. Wszystkie przewody zasilające wejściowe/wyjściowe muszą być przyłączane na dedykowanych śrubowych listwach przyłączeniowych, zabudowanych w siłowni;
  2. Przegrody izolacyjne między biegunami wyjściowymi siłowni;
  3. Osłony izolacyjne na niewykorzystanych polach zabezpieczeń;
  4. Układ sterowania i monitorowania pracy siłowni: interfejs Ethernet (SNMP v2 lub v3, bez możliwości użycia niższej wersji protokołu) i przy użyciu styków bezpotencjałowych, nie mniej niż 4 szt.;
  5. Możliwość wyprowadzenia sygnalizacji alarmów z siłowni na zewnątrz;
  6. Możliwość wprowadzenia alarmów z systemów zewnętrznych do siłowni oraz możliwość ich opisania:

nie mniej niż 4 szt. dla potrzeb warunków środowiskowych;

nie mniej niż 4 szt. dla potrzeb systemu wentylacyjno-klimatyzacyjnego;

sygnalizacja otwarcia drzwi szafy;

* + Baza danych opisująca właściwości komponentów zaimplementowanych w siłowni, w postaci pliku o rozszerzeniu „\*.mib” i dokumentacja opisująca parametry możliwe do odczytu w ramach protokołu SNMP.
  + Pomiary: temperatury baterii, napięć i prądów siłowni i poszczególnych prostowników;
  + Możliwość sterowania awaryjnym wentylatorem zasilanym napięciem 48VDC;
  + Zdalne wyłączanie i załączanie odbiorów z poziomu systemu nadzoru, w ilości 2 szt. dla zasilania 48VDC;
  + Możliwość uzyskania danych charakterystycznych elementów składowych siłowni, np. numer seryjny, wersja oprogramowania, parametry pracy;
  + Możliwość wykonania backupu ustawień siłowni do pliku;
  + Możliwość konfiguracji siłowni poprzez wgranie pliku backupu;
  + Dostęp do urządzeń od frontu szafy;
  + Montaż w szafie, w standardzie rack 19”;
  + Układ sprawdzania asymetrii baterii lub monitorowania poszczególnych monobloków;
  + Realizacja dziennika zdarzeń przez sterownik, o ilości co najmniej do 5000 zdarzeń;
  + Możliwość pracy z zewnętrznego agregatu prądotwórczego, jako źródła napięcia zasilającego;
  + Zgodność z normami w zakresie konstrukcji, bezpieczeństwa elektrycznego, zakłóceń elektromagnetycznych, odporności EMC;
  + Zasilanie siłowni z istniejącej tablicy rozdzielczo-bezpiecznikowej, przewodem według obliczeń, ze wskazanego zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego;
  + Aktualizacja oprogramowania zapewniająca prawidłową pracę urządzeń do najnowszej wersji w okresie gwarancji;
  + Jednolity interfejs dla wszystkich siłowni dla potrzeb backupu i konfiguracji siłowni poprzez wgranie pliku backupu, w ramach webserwera;
  + Siłownia musi umożliwiać określanie poziomów dostępu w zależności od parametrów logowania, takich jak nazwa użytkownika i skojarzone z nim hasło;
  + Ilość możliwych do zdefiniowania użytkowników, nie mniej niż 10 szt.;.

1. Wykaz parametrów odczytowych oraz konfiguracyjnych
   1. Zasilanie siłowni z sieci zasilającej
2. odczyt liczby faz zasilających,
3. odczyt napięcie zasilania każdej z faz,
4. odczyt i zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej wartości napięcia zasilania poszczególnej z faz,
5. zmiany ilości faz zasilających,
   1. Moduły prostownikowe
6. odczyt liczby zainstalowanych modułów prostownikowych,
7. sygnalizacja uszkodzonych modułów prostownikowych,
8. odczyt sumarycznego wykorzystanego prądu zainstalowanych modułów prostownikowych,
9. odczyt prądu wyjściowego pojedynczego modułu prostownika,
10. odczyt napięcie wyjściowego pojedynczego modułu prostownika,
11. odczyt temperatury wewnętrzna pojedynczego modułu prostownika,
12. włącz/wyłącz ograniczenie prądowe modułów prostownikowych,
13. zmiana progu ograniczenia prądowego modułów prostownikowych,
14. zmiana progu napięciowego wyłączenia modułów prostownikowych,
15. zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej temperatury prostownika,
16. zmiana liczby zainstalowanych modułów prostownikowych,
17. zmiana pozycji modułu prostownikowego w siłowni i przypisanie go do fazy zasilającej,
18. odczyt numerów seryjnych/typu/ wersji zainstalowanych modułów prostownikowych,
    1. Baterie
19. odczyt i zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej wartości napięcia baterii,
20. odczyt i zmiana wartości prądu ograniczenia ładowania baterii,
21. odczyt i zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej wartości prądu rozładowania i ładowania baterii,
22. odczyt temperatury baterii,
23. zmiana progu alarmu pilnego i niepilnego wysokiej oraz niskiej temperatury baterii,
24. odczyt i zmiana parametrów kompensacji baterii (temperatura odniesienia, minimalne i maksymalne napięcie kompensacji, spadek temperatury),
25. odczyt i zmiana parametrów doładowania automatycznego baterii,
26. włączenie/wyłączenie automatycznego doładowania baterii,
27. odczyt i zmiana napięcia załączenia i odłączenia RGR,
28. odczyt i zmiana parametrów testu baterii,
29. odczyt i zmiana tabeli rozładowania zainstalowanych baterii,
30. włączenie/wyłączenie testu baterii,
31. odczyt i zmiana parametrów ustawień symetrii baterii,
    1. Moduły sterowania
32. odczyt i zapis parametrów sterownika,
33. wgranie parametrów sterownika z pliku kopi zapasowej (backupu),
34. reset ręczny alarmów,
35. odczyt zadziałania zabezpieczenia odbiorów,
36. odczyt i zapis do pliku dziennika zdarzeń i dziennika pomiarów siłowni,
37. włączanie/wyłączanie wejść cyfrowych,
38. zmiana opisu wejść cyfrowych,
39. test wyjść przekaźnikowych,
40. możliwość przyporządkowania zdarzenia alarmowego do dowolnego przekaźnika wyjściowego,
41. możliwość tworzenia grup logicznych,
42. odczyt numerów seryjnych/typu/ wersji zainstalowanego sterownika,
43. odczyt i zmiana daty i czasu,
44. zmiana hasła logowania,
45. Baterie akumulatorów
    1. Dopuszcza się dostawę wyłącznie wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej o pojemności nie mniejszej niż 180Ah
    2. Dopuszczalne typoszeregi akumulatorów

| **Lp.** | **Producent akumulatora** | **Model** |
| --- | --- | --- |
| 1. | FIAMM | 12 FIT 180 |
| 2. | FIAMM | 12 FIT 201 |
| 3. | EnerSys | 12V190F |
| 4. | GNB | Marathon M12V190FT |
| 5. | Hoppecke | Xtreme VR 12-180 FT |

* 1. Ilość stringów baterii: nie mniej niż 2
  2. Podstawowe wymagania techniczne

Komplet baterii dla każdej siłowni telekomunikacyjnej musi zawierać:

* 1. Komplet ogniw baterii;
  2. Komplet łączników międzyogniwowych;
  3. Kable do podłączenia baterii z jej zabezpieczeniem lub prostownikiem;
  4. Komplet konstrukcji wsporczych/szaf dla ogniw baterii;
  5. Komplet dedykowanych śrub;
  6. Wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i funkcjonalne baterii akumulatorów
  7. Montaż baterii akumulatorów w szafie prostownikowo-bateryjnej,

1. Szafa prostownikowo-bateryjna
   1. Parametry techniczne szafy:
   2. Wymiary podstawy szafy: szerokość: 600 mm; głębokość: 600 mm;
   3. Konstrukcja szafy w wykonaniu ramowym;
   4. Demontowalne boczne ściany obudowy szafy;
   5. Konstrukcja szafy powinna umożliwiać posadowienie jej jako wolnostojącej, bez konieczności montażu dodatkowego wyposażenia dla poprawy stabilności szafy (z zdjętymi bocznymi ścianami i otwartymi drzwiami);
   6. Wysokość przestrzeni montażowej (stelaża) w zakresie 42-45 U;
   7. Wentylator 48VDC zamontowany w dachu szafy i sterowany z siłowni TL;
   8. Cokół o wysokość 100mm, umożliwiającą dostęp do przestrzeni „podszafowej”;
   9. Stopki umożliwiające poziomowanie szafy na podłożu;
   10. Przepusty kablowe w wykonaniu przepustów gumowych lub przepustu szczotkowego w dachu i podstawie szafy;
   11. Konstrukcja szafy powinna umożliwiać wentylację grawitacyjną jej wnętrza, a w szczególności przednie i tylne drzwi perforowane oraz dach muszą umożliwiać powyższą wentylację;
   12. Dostęp do zainstalowanych elementów wyposażenia, musi być możliwy z przodu;
   13. Odstępy między półkami w szafie musi umożliwiać użycie klucza dynamometrycznego;
2. Testy i próby
   1. Zamawiający zastrzega sobie prawo uczestniczenia w próbach odbiorowych u Wykonawcy na całkowicie zmontowanych urządzeniach
   2. Próby uruchomieniowe i pomontażowe
   3. Próba obciążenia mocą znamionową;
   4. Skok obciążenia 0 - In;
   5. Próba pracy buforowej;
   6. Próba pracy bateryjnej;
   7. Próba ładowania baterii;
   8. Sprawdzenie spadków napięć w obwodach prądu stałego;
   9. Testy sygnalizacji optycznej;
   10. Testy sygnalizacji alarmowej;
   11. Testy działania zdalnego dostępu ;
3. Gwarancja
   1. Wykonawca udziela gwarancji, że dostarczone urządzenia są fabrycznie nowe i wolne od wad;
   2. Gwarancja na dostarczone siłownie, baterie akumulatorów, towarzyszącą aparaturę elektryczną oraz części pozostałe składowe udzielona jest na okres 60 miesięcy, licząc od daty obustronnego podpisania protokołu odbioru;
   3. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę obejmuje koszty związane z przeprowadzeniem wymaganych przez producenta cyklicznych przeglądów;
   4. Wykonawca zapewni odpłatny serwis i części zamienne dla przedmiotu zamówienia z wyjątkiem akumulatorów, w okresie kolejnych 10 lat od zakończenia gwarancji;
   5. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do usuwania awarii tj. do nieodpłatnej wymiany na nowe lub naprawy uszkodzonych siłowni, towarzyszącej aparatury elektrycznej oraz części składowych;
   6. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązuje się do usuwania awarii według następujących czasów reakcji i czasów usunięcia awarii:
   7. Czas Reakcji 1h dla awarii krytycznych
   8. Czas Reakcji 4h dla awarii niekrytycznych
   9. Czas Reakcji 48h dla awarii o niskim znaczeniu
   10. Czas Usunięcia awarii krytycznych 4h
   11. Czas Usunięcia awarii niekrytycznych 72h
   12. Czas Usunięcia awarii o niskim znaczeniu 14 dni
   13. Definicje dotyczące pojęć opisanych w punktach powyżej:
   * Czas Reakcji -czas, jaki upłynie od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego nieprawidłowości do momentu podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii zasilania przez wykwalifikowany personel techniczny.
   * Czas usunięcia awarii - czas, jaki upłynie od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego nieprawidłowości, do momentu przywrócenia funkcjonalności siłowni sprzed wystąpienia awarii.
   * Awaria krytyczna - uszkodzenie powodujące brak zasilania.
   * Awaria niekrytyczna - uszkodzenie niemające istotnego wpływu na działanie siłowni, ale obniżające jej niezawodność. Do awarii niekrytycznych należą między innymi uszkodzenia elementów redundantnych siłowni.
   * Awaria o niskim znaczeniu - pozostałe awarie oraz wady.

**Uwaga:** Czasy usunięcia awarii mogą być wydłużone, jeżeli z winy Zamawiającego nie ma możliwości dostępu do pomieszczeń, w których zainstalowana jest siłownia.

* 1. Dostawca musi posiadać na terenie Polski autoryzowany serwis fabryczny.

# Siłownia typu DC-3

Siłownia wraz z kompletem baterii zlokalizowana będzie na zewnątrz budynków.

Wymaga się, aby dostarczane siłownie były wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej.

Celem weryfikacji proponowanego rozwiązania do oferty należy dołączyć kompletną Dokumentację Techniczno-Ruchową (DTR) oferowanego systemu zasilania 48V DC oraz karty katalogowe producenta elementów składowych systemu umożliwiające weryfikację zgodności z standardem technicznym w zakresie przynajmniej: siłownia, moduły prostownikowe, akumulatory, szafy (prostownikowo-bateryjna i bateryjna).

Zamawiający wymaga przeprowadzenia testów FAT u producenta siłowni telekomunikacyjnej.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadanie autoryzacji producenta siłowni w zakresie ich montażu i uruchomienia. Wymagane jest potwierdzenie autoryzacji aktualnym certyfikatem wystawionym nie wcześniej niż 12 miesięcy przed terminem składania oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji posiadanego certyfikatu autoryzacji, bezpośrednio u producenta siłowni.

Wymagany czas podtrzymania zasilania DC nie mniejszy niż 24h.

Siłownia przeznaczona do pracy zewnętrznej, musi odpowiadać wymaganiom opisanym dla siłowni w wersji DC-2, uwzględniając poniższe różnice (zmiany):

dodatkowe wyposażenie szaf (prostownikowo-bateryjnej, bateryjnej);

* system wentylacji (wentylatory zasilane napięciem 48VDC) wraz z filtrami. Urządzenia zainstalowane na drzwiach szafy.
* ogrzewanie w postaci grzałek zasilanych napięciem niegwarantowanym 230VAC, moc minimum 2x200W oraz sterowanie termostatem.
* oświetlenie wewnętrzne załączane przez otworzenie drzwi, zasilane napięciem niegwarantowanym 230VAC.
* gniazdo serwisowe 230VAC w szafie prostownikowo-bateryjnej.
* sygnalizacja otwarcia drzwi podłączona do wejść sygnalizacyjnych siłowni

konstrukcja/wykonanie szaf

* rama oraz poszycie szafy wykonane ze stali galwanizowanej, odpornej na korozję.
* uszczelka w drzwiach, przystosowana do zastosowań zewnętrznych.
* drzwi wyposażone w zatrzask blokujący drzwi przy otworzeniu na 120O oraz kontrolę otwarcia drzwi.
* drzwi wyposażone w zamek umożliwiający wymianę wkładki na systemową wkładkę patentową (Master Key)
* Przepusty kablowe w wykonaniu szczelnych przepustów gumowych w podstawie szafy.