

UMOWA NR TIA.272. .2019

zawarta w dnia 2019 r. w Sławie pomiędzy:
Gminą Sława ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława, NIP 4970003455 REGON 970770400
w imieniu której działa:
Cezary Sadrakuła – Burmistrz Sławy
przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Sława – Małgorzaty Szymoniak
zwaną dalej Zamawiającą

a

.....
działająca na podstawie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego nr
NIP, REGON

w imieniu której działa:
zwanym dalej Wykonawcą,
została zawarta umowa o treści następującej:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest **zakup wraz z dostawą fabrycznie nowego sprzętu dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie w celu zwiększenia bezpieczeństwa mieszkańców miasta i gminy Sława**

OPIS I ILOŚCI:

1. Sprzęt wysokościowy i drabiny:

- 1) drabina teleskopowa rozstawna DS 231 09 - 1 szt.
 - złożona 79 cm
 - rozłożona 285 cm
 - szerokość 140 cm
 - szerokość z podstawą 72 cm
 - odległość między szczeblami 29 cm
 - maksymalne obciążenie 150 kg
 - waga 16 kg
- 2) Drabina teleskopowa G21 3,8 m - 1 szt.
 - nośność 150 kg
 - długość złożonej drabiny: 0,9 m, maks.
 - długość rozłożonej drabiny 3,8 m
 - waga: 16 kg

2. Wyposażenie techniczne i sprzęt strażacki

- 1) Wielozadaniowe narzędzie TNT-Tool - 2 szt.
 - zastępuje konwencjonalne narzędzia, takie jak: siekiery, młoty, bosaki itp.
- 2) Łom wielofunkcyjny - 2 szt.
 - jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu
 - gumowane rękojeści
 - hartowany obuch
 - łapka z wyciągaczem do gwoździ
 - szczęki do rozłupywania konstrukcji
 - antypoślizgowy uchwyt
 - długość 760 mm
- 3) Toporek BIEL TOOL - 2 szt.
 - ostry grot
 - ostrze siekiery
 - klucz do nasad 52/75 mm
 - zamykanie zaworów gazowych

- wyciąganie gwoździ
- cięcie metalu
- dożywnia gwarancja na wady materiałowe

4) Bosak teleskopowy MS wielofunkcyjny - 1 szt.

- teleskop: rury aluminiowe AP38 Ø 38 mm x 3 mm i Ø 30 mm x 3 mm
- blokada: stal ST3S ocynkowana galwanicznie
- grot: stal ST3S ocynkowana galwanicznie
- długość bosaka teleskopowego z grotem: od 200 cm do 400 cm
- bosak złożony: 200 cm
- waga bosaka teleskopowego z grotem: 3,8 kg
- waga grotów z pokrowcem: 4,8 kg
- łączenie grotów z teleskopem: zatrzask sprężynowy

5) Przedłużacz bębnowy 3G2.5 30 m - guma - 2 szt.

Najważniejsze cechy przewodu w oponie H05RR-F:

- Zewnętrzna osłona jest wykonana z izolacji z użyciem gumy EPR
- Odporność na wilgoć, również długotrwałą
- Napięcie znamionowe 300/500 V
- Jest możliwość jego użytkowania w zakresie temperatur od -25°C do +60°C
- Możliwość stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz, również na terenach otwartych
- Dobra elastyczność w dolnym zakresie temperatur
- Stelaż: Metal
- Bęben: Metal
- Termik: Tak
- Klips do parkowania wtyczki sieciowej: Tak
- Gniazdo: typu francuskie x4 z pokrywami i uziemieniem IP44
- Wtyczka: typu francuskie x1 kolor czerwony z uziemieniem IP44
- Uziemienie: tak
- Przewód: rodzaj H05RR-F 3X2,5 ,prosty, kolor czerwony
- Opona: guma
- Żył: 3x2,5mm²
- Długość: 30 metrów

6) Pacholek drogowy - 12 szt.

- wysokość 500 mm
- pacholek z miękkiego PCV z dwoma pasami odblaskowymi spełniającymi wymagania EN 471,
- wykonany z wysokiej jakości materiału o jaskrawopomarańczowym kolorze

7) Trójkątny znak składany „WYPADEK” - 2 szt.

wymiary w stanie złożonym:

- wysokość 97 cm
- rozstaw nóg 115 cm
- długość ramion 112 cm

3. Armatura:

1) Stojak hydrantowy B/BB - 2 szt.

- wielkość B/BB
- wyjście 2x Ø 75
- wymiary 1030x330x126 mm
- średnica wejścia Ø74 mm
- masa 8,9 kg

2) Zbieracz 2x75/110 - 1 szt.

- doprowadzenie wody do węża o średnicy 110 z dwóch mniejszych węży o średnicy 75.
- wbudowany zawór klapowy zwrotny pozwala na samoczynne odcięcie jednego z dwóch dopływów w przypadku znacznej różnicy ciśnienia zasilania.

3) Rozdzielacz kulowy 110/2x75 - 1 szt.

- korpus i dźwignia rozdzielacza wykonane ze stopów aluminium
 - pozostałe części składowe rozdzielacza wykonane z materiałów odpornych na korozję
 - korpus rozdzielacza posiadać winien nóżki
 - na korpusie zaznaczone kierunki otwierania i zamykania zaworów, a także kierunek w jakim przepływa środek gaśniczy
 - służy do rozdzielania strumienia wody jaki tłoczony jest przez linie składające się z węży W-110, na dwie linie W-75
- 4) Rozdzielacz kulowy K-75/52-75-52 - 1 szt.
- korpus i dźwignia rozdzielacza wykonane ze stopów aluminium
 - pozostałe części składowe rozdzielacza wykonane z materiałów odpornych na korozję
 - korpus rozdzielacza posiadać winien nóżki
 - służy do rozdzielania strumienia wody tłoczonyj w linii głównej z węży W-75 na dwie pozostałe linie gaśnicze W-52,
 - ciśnienie robocze - 0,6-1,6 MPa
 - szczelność - 1,8 MP
 - materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), mosiądz MO 58, uszczelki - guma.
- 5) Lanca gaśnicza MK-1000-O/52 - 1 szt.
- lanca wykonana ze stali konstrukcyjnej S355 JR oraz stali narzędziowej do pracy na zimno 1.2550 ulepszonej cieplnie dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości oraz twardości,
 - całość zabezpieczona powłokami galwanicznymi
 - rodzaj pracy: obrona
 - długość części roboczej: 1000 mm
 - wymiary 1430x260x210
 - waga: 10 kg
 - wydajność przy 8 bar: 200 l/min
 - nasad: Storz 52 C
- 6) Lanca gaśnicza MK-1000-A/52 - 1 szt.
- lanca wykonana ze stali konstrukcyjnej oraz stali uszlachetnionej do pracy na zimno ulepszonej cieplnie dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości oraz twardości,
 - całość zabezpieczona powłokami galwanicznymi i lakierniczymi
 - wydajność głowicy do ataku „A” 260 l/min 8 bar - prąd wody w kształcie stożka o średnicy 5 m i długości 5 m
 - nasada zasilająca Storz 52 C
 - ergonomiczne uchwyty
 - element zabezpieczający nasadę przed uszkodzeniem
 - karbowania zabezpieczające przed wypadnięciem lancy z otworu
 - wymienny pobijak i grot
 - rodzaj pracy: atak
 - długość części roboczej: 700 mm
 - wymiary: 1450x260x210
 - waga: 10 kg
 - wydajność przy 8 bar: 260 l/min
 - nasad: Storz 52 C
- 7) Prądownica kominowa 25l/min - 1 szt.
- wydajność: 25 l/min
 - maksymalne ciśnienie robocze: PN16
 - odcięcie: za pomocą dźwigni prądu wody
 - materiał: stop aluminium
 - obróbka powierzchniowa: anodowanie
 - strumień rozpylenia: gładki
 - wymiary: 970x336x95 mm
 - masa: 1,7 kg

4. Ratownictwo medyczne:

1) Nosze płachtowe M1 z pokrowcem - 1 szt.

- wyposażone w system taśm oraz dziesięć uchwytów transportowych ze specjalnymi wzmocnieniami,
- wyposażone w gumowe rączki,
- nosze wykonane z materiału dwustronnie pokrytego polichlorkiem winylu

2) Zestaw do segregacji poszkodowanych Triage MAX - 1 szt.

- 36 odblaskowych opasek umieszczonych w specjalnie skonstruowanej torbie
- 10 szt. kart segregacyjnych z wodoodpornego i nierozrywalnego papieru umieszczonego w koszulce z możliwością zawieszenia,
- latarka,
- nożyczki ratownicze,
- rękawice nitrylowe
- marker
- wymiary wys/szer/gł (mm) 220/400/100
- waga: 1,6 kg
- materiał: PCV
- cechy materiału: termoplastyczne, wytrzymałość mechaniczna, odporny na działanie rozpuszczalników
- kolor: czerwony
- oznaczenia - paski odblaskowe

3) Kamizelka KED - 1 szt.

- wysokość: 82 cm
- wysokość w pokrowcu: 83 cm
- szerokość: 80 cm
- szerokość w pokrowcu: 24 cm
- grubość: 1 cm
- grubość w pokrowcu: 12 cm
- waga: 3 kg
- obciążenie dopuszczalne: 227 kg

4) Kamizelka KUK pediatryczna - 1 szt.

- 3 uchwyty transportowe
- 2 różnorodne pasy do stabilizacji tułowia
- 2 pasy stabilizujące głowę
- 2 pasy biodrowe
- poduszka wypełniająca anatomiczne krzywizny ciała

5. Aparaty powietrzne, detektory i kamery:

1) Kamera termowizyjna SEEK Reveal FirePRO - 1 szt.

- detektor o rozdzielczości 320x240
- obudowa wodoszczelna IP67 wyposażona w szybką GorillaGlass
- kąt widzenia 32st
- zakres temperatur od -20 do 550 stopni
- odświeżanie >15Hz
- wbudowana latarka LED 300lm
- wyświetlacz kolorowy 2,4"
- czułość >70mK
- pamięć wbudowana 4GB
- praca na baterii min. 3,5h
- opcje koloryzacji, filtrowania
- zakres od 7,5 do 14 mikronów
- jednostki - stopnie Celsjusza, Kelwina, Farenheita

- ładowanie poprzez kabel miniUSB
- możliwość wykonywania zdjęć do 4000 szt.
- możliwość blokady przycisków
- wyraźna pomarańczowa obudowa wykonana z wytrzymałych kompozytów odpornych na uszkodzenia.

2) Pirometr graficzny Flir TG 165 - 1 szt.

- pośredni między pirometrem mierzącym temperaturę w jednym punkcie, a legendarną kamerą termowizyjną FLIR

6. Ratownictwo Techniczne:

1) System Szybkiej Stabilizacji SW-350 - 4 szt.

- wysokość min: 90 mm
- wysokość max: 350 mm
- przenoszone obciążenia: do 1000 kg
- nośność mechanizmu i pasa: do 2500 kg
- długość z otwartym mechanizmem pasa: 650 mm
- długość z zamkniętym mechanizmem pasa: 500 mm
- szerokość: 180 mm
- wysokość w pozycji transportowej: 90 mm
- waga: 12 kg

2) Zestaw szekli i pęt linowych PowerWinch - 8 t - 1 szt.

- pas 3 m 21tonowy
- szekla omega 7/8 8,5t - 2 szt
- zblocze o maksymalnym obciążeniu 16 t
- torba transportowa

3) Zestaw narzędzi MAKITA 18V - standard - 1 kpl.

a) akumulatorowa wkrętarka udarowa DTD152

- wysoki moment obrotowy: 165 Nm
- technologia XPT: podwyższona odporność na pył i wilgoć
- dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- prędkość obr. na biegu jałowym: 0-2900 obr./min
- częst. udarów na biegu jałowym: 0-3500 /min
- max moment obrotowy: 165 Nm
- uchwyt narzędziowy: sześciokątny 1/4"
- śruby standardowe: M5-M16
- śruby maszynowe: M4-M8
- śruby wysokiej wytrzymałości: M5-M12
- gwint zwykły: 22-125
- wymiary: 137x239x72 mm
- waga: 1,5 kg
- napięcie zasilania: 18 V

b) akumulatorowa 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa DHP451

- 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa
- 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy
- aluminiowa obudowa przekładni
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z opóźnionym wygaszaniem
- napięcie zasilania 18V
- prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg 0-300 obr./min
- prędkość obr. na biegu jał. 2 bieg 0-600 obr./min
- prędkość obr. na biegu jał. 3 bieg 0-1700 obr./min
- częst. udarów na biegu jał. 1 bieg 0-4500 /min.
- częst. udarów na biegu jał. 2 bieg 0-9000 /min.
- częst. udarów na biegu jał. 3 bieg 0-25500 /min.

- maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
 - maks. średnica wiercenia w drewnie: 65 mm
 - maks. średnica wiercenia w betonie: 16 mm
 - maks. moment obr. miękki / twardy: 40 / 80 Nm
 - zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
 - wymiary (DxSxW): 250x78x257 mm
 - waga z akumulatorem (EPTA): 2,5 kg
- c) akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa 165 mm DSS610
- prędkość obr. na biegu jałowym: 0-3.700 obr./min
 - max zdolność cięcia przy 90st: 0-57 mm
 - max zdolność cięcia przy 45st: 0-40 mm
 - max zdolność cięcia przy 50st: 0-36 mm
 - średnica tarczy: 165 mm
 - wymiary (DxSxW): 347x202x228 mm
 - ciężar: 3,5 kg
 - napięcie zasilania: 18 V
- d) akumulatorowa szlifierka kątowna 115 mm DGA 452
- prędkość obr. na biegu jałowym: 10.000 obr./min
 - średnica tarczy: 115 mm
 - wymiary (DxSxW): 317x129x126 mm
 - waga: 2,3 kg
 - napięcie zasilania: 18 V
- e) akumulatorowa piła posuwowa DJR186
- napięcie zasilania: 18 V
 - typ akumulatorów: Li-ion
 - obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
 - częst. skoków na biegu jałowym: 0-2800 /min
 - długość skoku: 32 mm
 - zdolność cięcia w rurze: 130 mm
 - zdolność cięcia w drewnie: 255 mm
 - wymiary: 486x195x85 mm
 - waga z akumulatorem (EPTA): 3,8 kg
- f) 3 akumulatory BL1850B (18 V/5,0 Ah)
- g) ładowarka DC18RC
- h) latarka DML185
- i) torba

7. Ratownictwo wodne:

- 1) kask do ratownictwa wodnego II - 4 szt.
 - skorupa wykonana z polipropylenu
 - wewnątrz wyściełane elastyczną pianką
 - spełnia normę EN1385
- 2) kask RATOWNIK RSKTM - 4 szt.
 - kask z wentylacją
 - konstrukcja „bezstykowa” głowa-kask
 - skorupa typu kombi, barwiona niestrukturalnie
 - spełnia normy: EN 1385:2012
EN 16471:2014-07
EN 16473:2014-07
 - waga: 500 g
 - rozmiar regulowany: 59-63 cm
 - kolor: czerwony

8. Wężę strażackie i akcesoria:

- 1) wąż do motopomp W 75-20ŁA COLOR - 10 szt.
 - średnica wewnętrzna: 75 mm
 - długość: 20 m
 - maksymalne ciśnienie robocze: 1,5 MPa
 - ciśnienie próbne: 2,25 MPa
 - ciśnienie rozrywające: 4,5 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi Storz: 8,1 kg
 - opłot: jedwab poliestrowy
 - wykładzina wewnętrzna: wkładka poliuretanowa
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP

- 2) wąż do motopomp W 52-20ŁA COLOR - 10 szt.
 - średnica wewnętrzna: 52 mm
 - długość: 20 m
 - maksymalne ciśnienie robocze: 1,5 MPa
 - ciśnienie próbne: 2,25 MPa
 - ciśnienie rozrywające: 4,5 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi Storz: 5,1 kg
 - opłot: jedwab poliestrowy
 - wykładzina wewnętrzna: wkładka poliuretanowa
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP

- 3) wąż tłoczny W 110/20 ŁA - powlekany - 2 szt.
 - średnica 110 mm -0,5/+1,5
 - długość 20 m +/-0,5
 - maksymalne ciśnienie robocze 1,2 MPa
 - ciśnienie próbne 1,8 MPa
 - ciśnienie rozrywające 3,6 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi STORZ 16,5 kg
 - opłot - okrągło tkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej
 - wykładzina wewnętrzna - poliuretan (PU)
 - powłoka zewnętrzna (PW) - z tworzywa termoplastycznego, nieprzyjmująca brudu, trzykrotnie zwiększająca odporność na ścieranie i dwukrotnie na kontakt z płomieniem
 - odporność na niskie temperatury - do -30°C
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP

- 4) wąż tłoczny 25/20ŁA - 4 szt.
 - średnica wewnętrzna 25 mm
 - długość 20 m
 - maksymalne ciśnienie robocze 1,5 MPa
 - ciśnienie rozrywające 5 MPa
 - masa węża dł. 20 m z łącznikami aluminiowymi STORZ 3,2 kg
 - opłot - 100% przędza poliestrowa
 - wykładzina wewnętrzna - guma syntetyczna EPDM „Super light”
 - odporność na niskie temperatury do -30°C
 - świadectwo dopuszczenia CNBOP

- 5) maszynka do taśmowania węży - 1 szt.
 - korpus: aluminium AK-11
 - wałek: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie
 - rączka: stal ST-3S ocynkowana galwanicznie
 - siła naciągu drutu regulowana jest za pomocą hamulca
 - waga: 1,3 kg

- 6) trzymak do mocowania łączników - 1 szt.
 - korpus: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie
 - stożek rozpierający: stal ST-3S ocynkowany galwanicznie

- szczęki: stal ST-3S ocynkowane galwanicznie
- rozmiary szczęk: 25, 52, 75, 110
- regulacja stożka odbywa się za pomocą pokrętła
- zasada działania trzymaka polega na rozpieraniu szczęk przez stożek
- waga: 4,5 kg

2. Termin dostawy przedmiotu umowy - 2 miesiące od podpisania umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że dostarczony przedmiot umowy spełnia wszelkie wymagania zamawiającego, w szczególności wymagania techniczne, konstrukcyjne i funkcjonalne określone w załączniku nr 1, specyfikacji technicznej zamówienia, opisie przedmiotu zamówienia oraz w ofercie Wykonawcy.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającą z siedmiodniowym wyprzedzeniem o dokładnym terminie dostawy sprzętu, emailem na adres: przetargi@slawa.pl.
2. Odbiór przedmiotu umowy odbędzie się w siedzibie OSP w Sławie, ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 14 w obecności przedstawicieli stron.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia w dniu dostawy sprzętu kompletnej dokumentacji sporządzonej w języku polskim, w szczególności określonej w załączniku do zapytania.
4. Podstawą odbioru przedmiotu umowy jest pisemny protokół odbioru przedmiotu umowy podpisany bez zastrzeżeń przez przedstawicieli stron umowy.
5. Koszt dostawy przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającej ponosi Wykonawca.
6. Do czasu odbioru przedmiotu umowy przez Zamawiającego ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z ewentualnym uszkodzeniem lub utratą przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.
7. W przypadku stwierdzenia wad dotyczących przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązuje się do bezzwłocznego usunięcia lub wymiany przedmiotu umowy na wolny od wad.
8. W przypadku stwierdzenia, że przedstawiony do odbioru przedmiot umowy nie odpowiada warunkom określonym w niniejszej umowie, SIWZ oraz ofercie Wykonawcy, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego dokonania zmian w przedmiocie umowy zgodnie z tymi warunkami.
9. W przypadkach o których mowa w ust. 7 lub 8 albo w przypadku braku jakiegokolwiek części dokumentacji o której mowa w ust. 3 zostanie sporządzony protokół stwierdzający zaistniałe wady lub niezgodności w stosunku do postanowień niniejszej umowy.

§ 3

1. Wykonawcy za wykonanie umowy przysługuje wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości **zł brutto**.
(słownie:).
2. Wynagrodzenie o którym mowa w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w szczególności ryzyko Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją niniejszej umowy. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może stanowić podstawy do zmiany wynagrodzenia ryczałtowego określonego w ust. 1.

§ 4

1. Strony postanawiają, że rozliczenie należności za przedmiot umowy odbędzie się jednorazowo po końcowym odbiorze przedmiotu umowy potwierdzonym stosownym protokołem podpisanym bez zastrzeżeń przez Zamawiającego. Protokół ten stanowi podstawę do wystawienia faktury/rachunku.

2. Podstawą płatności będzie wyłącznie wystawiona przez Wykonawcę faktura dla Zamawiającej.
3. Fakturę należy wystawić w terminie do 7 dni od daty odbioru przedmiotu umowy.
4. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w terminie do 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającej faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze.
5. Jako datę zapłaty przyjmuje się dzień złożenia dyspozycji przelewu w banku przez Zamawiającą.
6. W przypadku opóźnienia w zapłacie Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe.
7. Wykonawca bez zgody zamawiającego nie może dokonać cesji wierzytelności wynikającej z niniejszej umowy.
8. Wykonawca oświadcza, że w przypadku nabywania przez Wykonawcę materiałów i urządzeń do wykonania niniejszej umowy, że nie będzie zawierał umów z zastrzeżeniem własności przedmiotu tych umów na rzecz osób trzecich.

§ 5

Strony ustalają osoby upoważnione do kontaktów i nadzoru nad realizację przedmiotu umowy:

- 1) ze strony Zamawiającej - - OSP Sława tel. 68 356 66 98
- 2) ze strony Wykonawcy -, tel.

§ 6

1. Wykonawca udziela **24 miesiące** gwarancji na przedmiot umowy licząc od daty odbioru sprzętu.
2. W okresie gwarancji wszelkie koszty naprawy przedmiotu dostawy oraz koszty ewentualnego dojazdu (transportu) do serwisu czy siedziby Wykonawcy, jeżeli naprawa nie może być dokonana w siedzibie zamawiającej, pokrywa wykonawca.
3. W przypadku dwukrotnej awarii tej samej części (lub zespołu), wykonawca ma obowiązek jej wymiany na fabrycznie nową.
4. Części uznane za wadliwe na skutek wady materiału, wykonania lub konstrukcji będą wymienione na części nowe wraz z ich montażem.
5. Awarie i usterki sprzętu będą usuwane przez Wykonawcę w ciągu 14 dni roboczych od zgłoszenia w formie pisemnej przez Zamawiającą.
6. W przypadku niemożliwości usunięcia awarii w ciągu 14 dni roboczych od zgłoszenia jej przez Zamawiającą, Wykonawca na swój koszt podstawia sprzęt zastępczy do czasu usunięcia awarii.
7. Koszt dostarczenia sprzętu przed i po naprawie lub koszt dojazdów serwisantów do zamawiającego ponosi Wykonawca.
8. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas napraw gwarancyjnych.
9. Serwis pogwarancyjny może świadczyć Wykonawca lub przedstawiciel Wykonawcy na zlecenie i koszt Zamawiającej, jednakże nie pozbawia to możliwości Zamawiającej wyboru innego wykonawcy świadczącego usługi w tym zakresie.
10. W okresie gwarancji koszty przeglądów przedmiotu umowy pokrywa Wykonawca z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych.

§ 7

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającej karę umowną:
 - 1) za nieterminową realizację przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 za każdy dzień zwłoki ponad określony termin,
 - 2) za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w § 3,
 - 3) za nieterminowe usunięcie wad lub usterek w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto określonego w § 3, za każdy dzień zwłoki ponad wyznaczony termin na ich usunięcie.

2. Zamawiająca zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającej w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w § 3,
3. Zamawiająca może potrącić z należnego Wykonawcy wynagrodzenia naliczone należności z tytułu kar umownych bez konieczności uprzedniego wzywania Wykonawcy do zapłaty naliczonych kar.
4. Niezależnie od naliczonych kar umownych Zamawiająca może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość uzyskanej kary umownej.

§ 8

Zamawiającej przysługuje prawo odstąpienia od umowy, w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości uzasadniających odstąpienie, w następujących sytuacjach:

- 1) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy - w takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy,
- 2) Wykonawca z nieuzasadnionych przyczyn przerwał realizację umowy i przerwa ta trwała dłużej niż 14 dni pomimo wezwania wystosowanego przez Zamawiającą złożonego na piśmie,
- 3) Wykonawca nie rozpoczął realizacji umowy w ciągu 14 dni kalendarzowych od zawarcia umowy pomimo wezwania wystosowanego przez Zamawiającą złożonego na piśmie,
- 4) została zgłoszona upadłość lub likwidacja Wykonawcy,
- 5) zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy w zakresie uniemożliwiającym wykonanie przedmiotu niniejszej umowy,
- 6) Wykonawca nie wykonał przedmiotu umowy w terminie określonym w § 1 ust. 2, a zwłoka wynosi przynajmniej 3 dni.

§ 9

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Ewentualne spory powstałe na tle wykonania obowiązków wynikających z treści niniejszej umowy rozstrzygane będą przez Sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającej.
3. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze dla Zamawiającej i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCA

WYKONAWCA