

OPIs PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 1 - Konserwacja i naprawy bieżące oczyszczarek lotniskowych

Zakres konserwacji i napraw bieżących oczyszczarek lotniskowych

1. Oczyszczarka lotniskowa OVERAASEN RSC 200H na Mercedes Benz 1833 Axor
VIN WDB9525621L604957
- rok produkcji 2011
- typ silnika zabudowy OM 501 LA
Ukompletowanie:
- lemieszowy pług odśnieżny EP – 6
 2. Oczyszczarka lotniskowa TJS – 560 na Mercedes – Benz Actros 2032
VIN WDB9340821I785298
- rok produkcji 2013
- typ silnika zabudowy OM 501 LA
Ukompletowanie:
- lemieszowy pług odśnieżny TARRON MS64.1-N
 3. Oczyszczarka lotniskowa SB – 4500 na Mercedes Benz Actros 2032
VIN WDB9340821L978872
- rok produkcji 2015
- typ silnika zabudowy OM 470 LA.E4-3
Ukompletowanie:
- lemieszowy pług odśnieżny LPC – 7
 4. Oczyszczarka magnetyczna OLM 3800
- rok produkcji 2016
 5. Magnetyczna oczyszczarka lotniskowa OM- 5 2 szt.
- rok produkcji 2022
- wykonywanie napraw bieżących elementów zabudowy oraz elementów ukompletowania.
 - wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej wynikającej z dokumentacji obsługowej.
 - wykonywanie napraw wynikających z przeglądu technicznego
 - wykonywanie napraw wynikających z elektronicznej diagnostyki.
 - demontaż zużytych części (podzespołów) zamiennych wynikających z napraw oraz ich utylizację.
 - montaż nowych części (podzespołów)
 - pod pojęciem prac blacharskich Zamawiający rozumie wykonywanie prac naprawczo – wymiennych elementów poszycia nadwozia (całych lub jego fragmentów ewentualnie elementów konstrukcyjnych zabudowy typu wspornik , podpory itp.) oraz spajanie wykonanych „ wstawek „ z konstrukcją zabudowy różnymi technikami łączenia metali.
 - pod pojęciem prac lakierniczych Zamawiający rozumie nakładanie warstw powłoki lakierniczej (farbami podkładowymi oraz wierzchnimi) na poszyciu nadwozia jak również pokrywanie specjalnymi środkami konserwującymi profili zamkniętych – wartość prac lakierniczych podawana jako cena 1 rbh.
 - napraw instalacji elektrycznych, pneumatycznych oraz hydraulicznych.
 - napraw oraz programowania elektronicznych systemów sterowania.
 - prac naprawczo – wymiennych z wykorzystaniem części i podzespołów zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.
- W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:
sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego, sprawdzenia poprawnego działania silników oraz pomp olejowych zabudowy, przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych (tj. punkty rozdziału, złącza , punkty mocowań instalacji elektrycznej oraz stan techniczny instalacji elektrycznej narażonej na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.
- Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika Zamawiającego, na

podstawie przedstawionej w ofercie stawki rbh z uwzględnieniem wartości części zamiennych i innych akcesoriów.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy

Część 2 - Konserwacja i naprawy bieżące odkurzaczy lotniskowych

Zakres konserwacji i napraw bieżących odkurzaczy lotniskowych

1. Odkurzacz lotniskowych AS 900 na Mercedes Axor Benz, szt.-2

VIN – WDB9505041K989782, VIN – WDB9505041K989761,

- rok produkcji 2004

- typ silnika zabudowy OM - 441 LA

Ukompletowanie:

- pług odśnieżny TARRON MS36.1

- szczotka walcowa VKS 41591003

2. Odkurzaczy lotniskowych AS 750 na Volvo FL7,

VIN – YV2F4B7AOW1285350.

- rok produkcji 1998

- typ silnika zabudowy OM 441 V6/90

Ukompletowanie:

- pług odśnieżny LPC - 82

3. Odkurzaczy lotniskowych STKF 3000 na Mercedes Atego,

VIN – WDB9505041K792261,

- rok produkcji 2002

- typ silnika zabudowy OM 441 LA

Ukompletowanie:

- pług odśnieżny PV – 30 – 4

- szczotka walcowa BFA 34/7-461-0611

- wykonywanie napraw bieżących elementów zabudowy oraz elementów

ukompletowania.

- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej wynikającej z dokumentacji obsługowej.

- wykonywanie napraw wynikających z elektroniczną diagnostyką.

- demontaż zużytych części (podzespołów) zamiennych wynikających z napraw oraz ich utylizację.

- montaż nowych części (podzespołów)

- pod pojęciem prac blacharskich Zamawiający rozumie wykonywanie prac naprawczo – wymiennych elementów poszycia nadwozia (całych lub jego fragmentów ewentualnie elementów konstrukcyjnych zabudowy typu wspornik , podpory itp.) oraz spajanie wykonanych „ wstawek „ z konstrukcją zabudowy różnymi technikami łączenia metali.

- pod pojęciem prac lakierniczych Zamawiający rozumie nakładanie warstw powłoki lakierniczej (farbami podkładowymi oraz wierzchnimi) na poszyciu nadwozia jak również pokrywanie specjalnymi środkami konserwującymi profili zamkniętych – wartość prac lakierniczych podawana jako cena 1 rbh.

- napraw instalacji elektrycznych, pneumatycznych oraz hydraulicznych.

- napraw oraz programowania elektronicznych systemów sterowania.

- prac naprawczo – wymiennych z wykorzystaniem części i podzespołów zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:

sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego, sprawdzenia poprawnego działania silników oraz pomp olejowych zabudowy, przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych (tj. punkty rozdziału, złącza , punkty mocowań instalacji elektrycznej oraz stan techniczny instalacji elektrycznej narażonej na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika zamawiającego, na podstawie przedstawionej w ofercie stawki rbh z uwzględnieniem wartości części zamiennych i innych akcesoriów.
Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy

Część 3 - Konserwacja i naprawy bieżące zgarniaczy wirnikowych śniegu oraz pługów

Zakres konserwacji i napraw bieżących zgarniaczy wirnikowych śniegu oraz pługów odśnieżnych

1. Zgarniacz wirnikowy śniegu Unimog U - 423 na Mercedes Benz szt. 2
VIN – WDB4051051V237594, VIN WDB4051051V237597
- rok produkcji 2014

Ukompletowanie:

- zgarniacz wirnikowy śniegu VF- Z
- pług odśnieżny PV – 23 – 3

2. Zgarniacz wirnikowy śniegu Unimog U- 400 na Mercedes Benz
VIN – WDB4051231V233899
- rok produkcji 2013

Ukompletowanie:

- urządzenie wodno – kanalizacyjne LEISTIKOW-ABG 401
- przyczepa PRONAR PZB100 – PRONAR PB 2100
- żuraw przenośny HIAB 099 HIPRO
- chwytak do materiałów stałych
- zbiornik wody
- kosiarka bijakowa DUCKER-UNA 500

3. Zgarniacz wirnikowy śniegu - SUPRA 5002

4. Pług odśnieżny T 201 /V4

5. Pług odśnieżny TELLEFSDAL RLP HK SWEEPER

- wykonywanie napraw bieżących urządzeń oraz elementów ukompletowania.
- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej wynikającej z dokumentacji obsługowej.
- wykonywanie napraw związanych z elektroniczną diagnostyką.
- demontaż zużytych części zamiennych oraz podzespołów wynikający z napraw oraz ich utylizację.
- montaż nowych części zamiennych (podzespołów).

Pod pojęciem prac blacharskich Zamawiający rozumie wykonywanie prac naprawczy – wymiennych elementów poszycia nadwozia poprzez wycinanie i wstawianie ubytków poszycia nadwozia (całych lub jego fragmentów ewentualnie elementów konstrukcyjnych zabudowy typu wspornik, podpory itp.) oraz spajanie wykonanych „wstawek „z konstrukcją zabudowy różnymi technikami łączenia metali

Pod pojęciem prac lakierniczych Zamawiający rozumie nakładanie warstw powłoki lakierniczej (farbami podkładowymi oraz wierzchnimi) na nadwoziu jak również po okrywanie środkami konserwującymi profili zamkniętych – wartość prac lakierniczych jest podawana jako cena 1 rb.

- napraw instalacji elektrycznych.
- napraw oraz programowania elektronicznych systemów sterowania.
- prac naprawczy – wymiennych z wykorzystaniem części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:

sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego, sprawdzenia poprawnego działania silników oraz pomp olejowych zabudowy, przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych

oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych (tj. punkty rozdziału, złącza , punkty mocowań instalacji elektrycznej oraz stan techniczny instalacji elektrycznej narażonej na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika zamawiającego na podstawie przedstawionej w ofercie stawki rb.,

z uwzględnieniem wartości części zamiennych i innych akcesoriów.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy

Część 4 - Konserwacja i naprawy bieżące polewarko- zmywarek oraz rozsypywarki

Zakres konserwacji i napraw bieżących polewarko zmywarek oraz rozsypywarki

1. Polewarko - zmywarka MPZ 8000 na Mercedes Benz AXOR 1824,
VIN – WDB9505021L601137

- rok produkcji 2011

3. Polewarko-zmywarka MPZ – 8000M1

- rok produkcji 2002

2. Polewarko - zmywarka ORION PP2 na MAN TGM - 3/P

VIN – WMAN46ZZ2DY292470,

- rok produkcji 2012

3. Rozsypywarka środków sypkich NIDO 90 na Volvo FM9,

VIN – YV2J4CHA73B328263

- rok produkcji 1997

- wykonywanie napraw bieżących urządzeń oraz elementów ukompletowania.

- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej wynikającej z dokumentacji obsługowej.

- wykonywanie napraw związanych z elektroniczną diagnostyką.

- demontaż zużytych części zamiennych oraz podzespołów wynikający z napraw oraz ich utylizację.

- montaż nowych części zamiennych (podzespołów).

Pod pojęciem prac blacharskich Zamawiający rozumie wykonywanie prac naprawczych – wymiennych elementów poszycia nadwozia poprzez wycinanie i wstawianie ubytków poszycia nadwozia (całych lub jego fragmentów ewentualnie elementów konstrukcyjnych zabudowy typu wspornik, podpory itp.)

oraz spajanie wykonanych „ wstawek „ z konstrukcją zabudowy różnymi technikami łączenia metali

Pod pojęciem prac lakierniczych Zamawiający rozumie nakładanie warstw powłoki lakierniczej (farbami podkładowymi oraz wierzchnimi) na nadwoziu jak również pokrywanie środkami konserwującymi profili zamkniętych – wartość prac lakierniczych jest podawana jako cena 1 rbh.

- napraw instalacji elektrycznych.

- napraw oraz programowania elektronicznych systemów sterowania.

- prac naprawczych – wymiennych z wykorzystaniem części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić: przesmarowanie miejsc smarnych oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych (tj. punkty rozdziału, złącza , punkty mocowań instalacji elektrycznej oraz stan techniczny instalacji elektrycznej narażonej na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika zamawiającego na podstawie przedstawionej w ofercie stawki rbh, z uwzględnieniem wartości części zamiennych i innych akcesoriów.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy.

Część 5 - Konserwacja i naprawy bieżące sprzętu Agro

Zakres konserwacji i napraw bieżących sprzętu agro

1. Kosiarka płozowa Z 032/3, szt.-2
2. Kosiarka bijakowa MU-L 250
3. Kosiarka bijakowa MUL – 280
4. Kosiarka bijakowa LEOPARD 280
5. Glebogryzarka FREZA 2,1 U-533/1
6. Brona talerzowa zawieszana ciężka U 364
7. Opryskiwacz ciągnikowy zawieszany P 128/3
8. Pług 5 skibowy zawieszany U 037
9. Pług rolniczy 3 skibowy
10. Kosiarka bijakowa MU 300 R , szt- 2
11. Rozsiewacz nawozów RCW 5N
12. Rozsiewacz UPR 4 , szt- 2
13. Kultywator zawieszany U418/1
14. Rębak tarczowy RTH – 1
15. Wał łukowy przyczepiany MORS 3306
16. Brona zębowa zawieszana U211/2

- napraw bieżących (instalacji oraz armatury specjalnej znajdującej się na zabudowach sprzętu lotniskowego)

- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej, wynikającej z eksploatacji sprzętu,

- demontaż zużytych części zamiennych, akcesoriów i materiałów wynikający z napraw oraz ich utylizacją,

- montaż nowych części zamiennych, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych,

- pod pojęciem prac blacharskich Zamawiający rozumie wykonywanie prac

naprawczo – wymiennych elementów poszycia nadwozia poprzez

wycinanie i wstawianie ubytków poszycia nadwozia (całych lub jego fragmentów,

ewentualnie elementów konstrukcyjnych zabudowy typu wsporniki, podpory, itp.) oraz spajanie wykonanych „wstawek” z konstrukcją zabudowy różnymi

technikami łączenia metali.

- Pod pojęciem prac lakierniczych Zamawiający rozumie nakładanie warstw powłoki lakierniczej (farbami podkładowymi i wierzchnimi) na karoserii nadwozia jak również pokrywanie specjalnymi środkami konserwującymi profili zamkniętych – wartość prac lakierniczych podawana jako cena 1 rg.

- napraw instalacji elektrycznych

- prac naprawczo – wymiennych z wykorzystaniem części zamiennych, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:

przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych

- Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika zamawiającego, na podstawie przedstawionej w ofercie stawki roboczogodziny, z uwzględnieniem wartości części zamiennych i innych akcesoriów,

- Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy bieżącej lub awarii.

Część 6 - Konserwacja i naprawy bieżące sprzętu silnikowego wsp

Zakres konserwacji i napraw bieżących sprzętu silnikowego wsp

- 1) Pompa HONDA WB30XT szt. – 1

2)	Kosiarka spalinowa PARTNER 3	szt.- 1
3)	motopompa pożarnicza M 8/8 SPEC-POŻ	szt. - 1
4)	motopompa pływająca NIAGARA GXV 160	szt. - 1
5)	motopompa pożarnicza TOHATSU VC72AS	szt. - 1
6)	pompa szlamowa HONDA WT 20X	szt. - 1
7)	pompa Holmatro SR 20 PC 2	szt. - 1
8)	piła spalinowa do drewna STIHL MS 290	szt. - 2
9)	piła spalinowa do drewna STIHL MS 362	szt. - 2
10)	piła spalinowa do stali i betonu STIHL TS 400	szt. - 2
11)	piła spalinowa do stali i betonu STIHL350	szt. - 1
12)	piła spalinowa do stali i betonu MAKITA DPC6411	szt. - 2
13)	agregat prądotwórczy EISCHMAN E 2600 AE	szt. - 1
14)	agregat prądotwórczy FOGO F 3001	szt. - 1
15)	agregat prądotwórczy FOGO FV 2541X	szt. - 2
16)	agregat prądotwórczy FOGO FH 5540	szt. - 1
17)	agregat oddymiający Ramfan GF 164 SE	szt. - 1
18)	agregat hydrauliczny P620SG	szt. - 1
19)	sprężarka wielostopniowa MCH6/SH	szt. - 1. - 1

- napraw bieżących,

- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej wynikającej z dokumentów eksploatacyjnych sprzętu.

- demontaż zużytych części zamiennych oraz wymiana materiałów eksploatacyjnych.

- montaż nowych części zamiennych.

Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika Zamawiającego na podstawie przedstawionej

w ofercie stawki 1 rbh, z uwzględnieniem wartości części zamiennych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:

sprawdzenia poprawnego działania silników oraz pomp olejowych zabudowy, przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca do naprawy i serwisów używał części i materiałów najwyższej jakości zalecanych przez producenta danego sprzętu.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy.

Część 7 - Konserwacja i naprawy bieżące sprzętu silnikowego kol

Zakres konserwacji i napraw bieżących sprzętu silnikowego kol

1)	Kosa spalinowa STIHL FS 410	szt. - 2
2)	Kosa spalinowa STIHL FS 460	szt. - 10
3)	Kosiarka samojezdna Rider 422 TS AWD	szt. - 1
4)	Agregat prądotwórczy EA 3000	szt. - 1
5)	Zalewarka dylatacyjna RK Wakra 3001	szt. - 1
6)	Piła do betonu Qulokle	szt. - 1
7)	Malowarka ciśnieniowa Line Lazar IV 5900	szt. - 1
8)	Zagęszczarka rewersyjna Dromasz DRB 30	szt. - 1
9)	Dmuchała spalinowa STIHL BG 86 D	szt. - 3
10)	Dmuchała spalinowa STIHL BG 56	szt. - 2
11)	Dmuchała spalinowa STIHL SH 56	szt. - 1
12)	Piła łańcuchowa STIHL MS 260	szt. - 2
13)	Świder glebowy STIHL BT 121	szt. - 1
14)	Kosa spalinowa plecakowa STIHL FR 410 C-E	szt. - 2
15)	Kosa spalinowa STIHL FS 460 C-EM	szt. - 2
16)	Dmuchała spalinowa STIHL BG 86 C	szt. - 5

- 17) Kosiarka samojezdna HUSQVARNA CTH 150 TWIN szt. – 1
18) Sprężarka MCH 13 ETA/HF szt. - 1

- napraw bieżących,
- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej wynikającej z dokumentów eksploatacyjnych sprzętu.
- demontaż zużytych części zamiennych oraz wymiana materiałów eksploatacyjnych.
- montaż nowych części zamiennych.

Wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika Zamawiającego na podstawie przedstawionej

w ofercie stawki 1 rbh, z uwzględnieniem wartości części zamiennych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:

sprawdzenia poprawnego działania silników oraz pomp olejowych zabudowy, przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca do naprawy i serwisów używał części i materiałów najwyższej jakości zalecanych przez producenta danego sprzętu.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy.

Część 8 - Konserwacja i naprawy bieżące sprzętu pożarniczego

Zakres konserwacji i napraw bieżących na zabudowie samochodów pożarniczych

1. Mercedes - Benz Actros GCBA 8/60 – szt.-2, VIN – WDB9301831L265154, VIN – WDB9301831L266470

2. MAN 19.410 FAC GCBA5/60 – szt.-1, VIN – WMAT34ZZ34L037578

3. IVECO Eurocargo ML 150E28 – GBA 2,5/24 - szt.-1, VIN – ZCFB1LM84C2597224

4. Scania G - 450 GCBAPr 8/50 –1, szt.-1, VIN – YS2G6X600002114933

5. Mitsubishi L-200 LRG, szt.-1, VIN – MMCJJKL20JH007386

- napraw bieżących (instalacji oraz armatury specjalnej znajdującej się na w/w zabudowach pojazdów specjalnych)

- wykonywanie niezbędnej obsługi technicznej, wynikającej z eksploatacji sprzętu,

- wykonywanie wszystkich zgłaszanych bieżących napraw,

- wykonywanie napraw wynikłych z awarii,

- wykonywanie napraw związanych z elektroniczną diagnostyką i sterowaniem

- demontaż zużytych części zamiennych, akcesoriów i materiałów wynikający

- z napraw oraz ich utylizacją,

- montaż nowych części zamiennych, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych,

- pod pojęciem prac blacharskich Zamawiający rozumie wykonywanie prac

- naprawczo – wymiennych elementów poszycia nadwozia poprzez

- wycinanie i wstawianie ubytków poszycia nadwozia (całych lub jego fragmentów,

- ewentualnie elementów konstrukcyjnych zabudowy typu wsporniki, podpory, itp.) oraz spajanie wykonanych „wstawek” z konstrukcją zabudowy różnymi

- technikami łączenia metali.

- pod pojęciem prac lakierniczych Zamawiający rozumie nakładanie warstw powłoki lakierniczej (farbami podkładowymi i wierzchnimi) na karoserii nadwozia jak również pokrywanie specjalnymi środkami konserwującymi profili zamkniętych – wartość prac lakierniczych podawana jako cena 1 rg.

- napraw instalacji elektrycznych

- napraw oraz programowania elektronicznych systemów sterowania

- prac naprawczo – wymiennych z wykorzystaniem części zamiennych, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych.

W zakresie konserwacji należy minimum raz w roku przeprowadzić:

sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego, sprawdzenia poprawnego działania silników oraz pomp olejowych zabudowy, przesmarowanie minimum dwa razy w roku miejsc smarnych oraz sprawdzenie połączeń elektrycznych (tj. punkty rozdziału, złącza , punkty mocowań instalacji elektrycznej oraz stan techniczny instalacji elektrycznej narażonej na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne ponadto dokonać sprawdzenia stanu mocowań drabin i podestów oraz żaluzji.

- wykonywanie usług objętych przedmiotem zamówienia będzie realizowane na podstawie każdorazowych zleceń kierowanych przez uprawnionego pracownika Zamawiającego, na podstawie przedstawionej w ofercie stawki roboczogodziny z uwzględnieniem wartości części zamiennych i innych akcesoriów,
- ponadto Wykonawca jest zobowiązany każdorazowo na oryginale faktury wymienić części, które zostały wykorzystane w trakcie danej naprawy bieżącej lub awarii.