

PRZEPROWADZANIE COMIESIĘCZNYCH PRZEGLĄDÓW KONSERWACYJNYCH URZĄDZEŃ				
Lp.	1	2	3	4
	Nazwa urządzenia	wynagrodzenie netto za wykonanie 1 (jednego) przeglądu konserwacyjnego	ilość wymaganych przeglądów konserwacyjnych w ramach Przedmiotu Umowy	RAZEM netto (kol. 2 x kol. 3)
1	Suwnica jednodźwigarowa natorowa z napędem ręcznym: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – Pompownia (L1), - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym wszystkich mechanizmów, - Rok budowy – 2016, - Udźwig – 2,5t, - Producent - STB PANDA Sp. z o.o. 		24	
2	Suwnica pomostowa natorowa dwudźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – maszynownia, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=15[t], L=18,6[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – 15t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		24	
3	Suwnica pomostowa natorowa dwudźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – hala kotłowa, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=3,2[t], L=5,8[m], - Rok budowy – 2016, - Udźwig – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		24	
4	Suwnica specjalnego przeznaczenia chwytakowa nr 1 z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – bunkier odpadów, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=10/3,2[t], L=19,7[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – wciągarka główna - 10t, <ul style="list-style-type: none"> - wciągarka pomocnicza – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		24	

Załącznik nr 3 do Umowy – Szczegółowa kalkulacja cenowa

5	Suwnica specjalnego przeznaczenia chwytakowa nr 2 z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – bunkier odpadów, – Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=10/3,2[t], L=19,7[m], – Rok budowy – 2015, – Udźwig – wciągarka główna – 10t, – wciągarka pomocnicza – 3,2t, – Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		24	
6	Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – pompownia wody ciepłowniczej, – Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa jednodźwigarowa, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 5t, – Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		24	
7	Chwytnak wieloszczękowy typu PH6-8000-0,9; chwytnak główny suwnicy odpadów.		24	
8	Chwytnak wieloszczękowy typu PH6-8000-0,9; chwytnak główny suwnicy odpadów.		24	
9	Chwytnak wieloszczękowy typu PH6-8000-0,9; chwytnak główny suwnicy odpadów.		24	
10	Chwytnak z podwójnym czerpakiem typu 2PH-600-1,8; wciągarki pomocniczej.		24	
11	Chwytnak z podwójnym czerpakiem typu 2CH-1000-1,8; Producent – STEMM EQUIPOS INDUSTRIALES S.L.		24	
12	Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia: <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 350 kg, – Producent – Energo-Eco-System. 		24	
	Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia: <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 350 kg, – Producent – Energo-Eco-System. 		24	
	Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia: <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, 		24	

Załącznik nr 3 do Umowy – Szczegółowa kalkulacja cenowa

	<ul style="list-style-type: none"> - Rok budowy – 2017, - Udźwig – 350 kg, - Producent – Energo-Eco-System. 			
13	Wciągnik elektryczny linowy: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – hala kotłów, - Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągnik elektryczny linowy, - Rok budowy – 2020 - Udźwig – 5 t, <ul style="list-style-type: none"> - wysokość podnoszenia - 32 m - Producent – PROLIFT Koszalin 		24	
				RAZEM

**WYKONANIE POMIARÓW REZYSTANCJI IZOLACJI I SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ URZĄDZEŃ
WYPOSAŻONYCH W NAPĘDY ELEKTRYCZNE**

Lp.	1	2	3	4
1	Nazwa urządzenia	wynagrodzenie netto za wykonanie 1 (jednego) pomiaru rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzenia wyposażonego w napędy elektryczne	ilość wymaganych pomiarów rezystancji izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzenia wyposażonego w napędy elektryczne w ramach Przedmiotu Umowy	RAZEM netto (kol. 2 x kol. 3)
2	Suwnica pomostowa natorowa dwudźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – maszynownia, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=15[t], L=18,6[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – 15t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		2	
3	Suwnica pomostowa natorowa dwudźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – hala kotłów, 		2	

Załącznik nr 3 do Umowy – Szczegółowa kalkulacja cenowa

	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=3,2[t], L=5,8[m], - Rok budowy – 2016, - Udźwig – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 			
4	<p>Suwnica specjalnego przeznaczenia chwytakowa nr 1 z napędem innym niż ręczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – bunkier odpadów, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=10/3,2[t], L=19,7[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – wciągarka główna - 10t, <ul style="list-style-type: none"> - wciągarka pomocnicza – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		2	
5	<p>Suwnica specjalnego przeznaczenia chwytakowa nr 2 z napędem innym niż ręczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – bunkier odpadów, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=10/3,2[t], L=19,7[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – wciągarka główna – 10t, <ul style="list-style-type: none"> - wciągarka pomocnicza – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		2	
6	<p>Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z napędem innym niż ręczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – pompownia wody ciepłowniczej, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa jednodźwigarowa, - Rok budowy – 2017, - Udźwig – 5t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		2	
7	Chwytnak wieloszczękowy typu PH6-8000-0,9; chwytnak główny suwnicy odpadów.		2	
8	Chwytnak wieloszczękowy typu PH6-8000-0,9; chwytnak główny suwnicy odpadów.		2	
9	Chwytnak wieloszczękowy typu PH6-8000-0,9; chwytnak główny suwnicy odpadów.		2	
10	Chwytnak z podwójnym czerpakiem typu 2PH-600-1,8; wciągarki pomocniczej.		2	
11	Chwytnak z podwójnym czerpakiem typu 2CH-1000-1,8; Producent – STEMM EQUIPOS INDUSTRIALES S.L.		2	
12	<p>Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, - Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, - Rok budowy – 2017, 		2	

Załącznik nr 3 do Umowy – Szczegółowa kalkulacja cenowa

	<ul style="list-style-type: none"> - Udźwig – 350 kg, - Producent – Energo-Eco-System. 			
	<p>Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, - Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, - Rok budowy – 2017, - Udźwig – 350 kg, - Producent – Energo-Eco-System. 		2	
	<p>Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, - Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, - Rok budowy – 2017, - Udźwig – 350 kg, - Producent – Energo-Eco-System. 		2	
13	<p>Wciągarka elektryczna linowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – hala kotłowa, - Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka elektryczna linowa, - Rok budowy – 2020 - Udźwig – 5 t, <ul style="list-style-type: none"> - wysokość podnoszenia - 32 m - Producent – PROLIFT Koszalin 		2	
RAZEM				

**PRZYGOTOWANIE URZĄDZEŃ DO BADAŃ OKRESOWYCH, ZAPEWNIENIE CIĘŻARÓW BALASTOWYCH DO BADAŃ,
PRZYGOTOWANIE WYMAGANYCH DOKUMENTÓW POŚWIADCZAJĄCYCH SPRAWNOŚĆ URZĄDZEŃ ORAZ UCZESTNICTWO
SERWISANTA W BADANIACH OKRESOWYCH PROWADZONYCH PRZEZ TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY**

Lp.	1	2	3	4
1	Nazwa urządzenia	wynagrodzenie netto za jednorazowe przygotowanie urządzenia do badań okresowych; zapewnienie ciężarów balastowych do badań; przygotowanie wymaganych dokumentów	ilość wymaganych przygotowań urządzenia do badań okresowych; zapewnienie ciężarów balastowych do badań; przygotowań wymaganych dokumentów	RAZEM netto (kol. 2 x kol. 3)

Załącznik nr 3 do Umowy – Szczegółowa kalkulacja cenowa

		poświadczających sprawność urządzenia oraz uczestnictwo serwisanta w badaniach okresowych prowadzonych przez Transportowy Dozór Techniczny	poświadczających sprawność urządzenia oraz uczestnictwa serwisanta w badaniach okresowych prowadzonych przez Transportowy Dozór Techniczny w ramach Przedmiotu Umowy	
2	Suwnica jednodźwigarowa natorowa z napędem ręcznym: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – Pompownia (L1), - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym wszystkich mechanizmów, - Rok budowy – 2016, - Udźwig – 2,5t, - Producent - STB PANDA Sp. z o.o. 		1	
3	Suwnica pomostowa natorowa dwudźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – maszynownia, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=15[t], L=18,6[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – 15t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		1	
4	Suwnica pomostowa natorowa dwudźwigarowa z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – hala kotłów, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=3,2[t], L=5,8[m], - Rok budowy – 2016, - Udźwig – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		1	
5	Suwnica specjalnego przeznaczenia chwytakowa nr 1 z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – bunkier odpadów, - Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=10/3,2[t], L=19,7[m], - Rok budowy – 2015, - Udźwig – wciągarka główna - 10t, <ul style="list-style-type: none"> - wciągarka pomocnicza – 3,2t, - Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		2	
6	Suwnica specjalnego przeznaczenia chwytakowa nr 2 z napędem innym niż ręczny: <ul style="list-style-type: none"> - Miejsce zabudowy – bunkier odpadów, 			

Załącznik nr 3 do Umowy – Szczegółowa kalkulacja cenowa

	<ul style="list-style-type: none"> – Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa dwudźwigarowa, Q=10/3,2[t], L=19,7[m], – Rok budowy – 2015, – Udźwig – wciągarka główna – 10t, – wciągarka pomocnicza – 3,2t, – Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		2	
7	<p>Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z napędem innym niż ręczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – pompownia wody ciepłowniczej, – Urządzenie (rodzaj, typ) – suwnica pomostowa jednodźwigarowa, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 5t, – Producent – GH Cranes Sp. z o.o. 		1	
8	<p>Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 350 kg, – Producent – Energo-Eco-System. 		1	
	<p>Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 350 kg, – Producent – Energo-Eco-System. 		1	
	<p>Wciągarka linowa z napędem ogólnego przeznaczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – stanowisko załadunku popiołu i zużytego addytywu na cysterny, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciągarka z napędem ogólnego przeznaczenia, – Rok budowy – 2017, – Udźwig – 350 kg, – Producent – Energo-Eco-System. 		1	
9	<p>Wciąganie elektryczne linowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Miejsce zabudowy – hala kotłowa, – Urządzenie (rodzaj, typ) – wciąganie elektryczne linowe, – Rok budowy – 2020 – Udźwig – 5 t, – wysokość podnoszenia - 32 m – Producent – PROLIFT Koszalin 		1	
			RAZEM	