



ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

Gdańsk, dnia 14.06.2016 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

1.dz. 1729 /DF-GW/2016

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia na świadczenie usług ubezpieczenia mienia, Sygnatura akt 16/PN/2016

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 tekst jednolity), w związku z zapytaniami dotyczącym postanowień SIWZ dla ww. przetargu, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

Ubezpieczenie mienia

Pakiet nr 1- ubezpieczenie mienia od wszystkich ryzyk

Pytanie 1.

Po inspekcji ryzyka w dniu 01.06.2016r. Inżynier oceny ryzyka zdefiniował Zalecenie krytyczne wymagające poprawy ryzyka.

Zalecenie 1.- W czasie wizyty stwierdzono, że system detekcji pożaru w hali sortowni nie działa prawidłowo z powodu generowania fałszywych alarmów wynikających z dużego zapylenia na hali.

Zaleca się sfinalizowanie inwestycji korekty działania systemu oraz dostarczenie ubezpieczycielowi protokołów odbiorowych instalacji po usunięciu wszystkich awarii. Termin realizacji do 31.07.2016r.

Prosimy o podanie w jakim terminie zostaną zakończone prace korygujące działanie systemu detekcji pożaru. Dodatkowo wnosimy o przesłanie Wykonawcy protokołów z instalacji po usunięciu wszystkich awarii.

Odpowiedź: Zgodnie z zawartą umową pełna sprawność systemu winna być przywrócona najpóźniej do 6 lipca 2016 r. Protokoły zostaną dostarczone.

Pytanie 2.

Dodatkowo Inżynier zdefiniował pozostałe zalecenia, których realizacji poprawi jakość ryzyka w zakresie zostały jeszcze zdefiniowane inne obszary wymagające poprawy.

Zalecenie 2

W aktualnych protokołach z badań hydrantów zewnętrznych nie ma informacji o badaniu jednoczesnego poboru wody zapewniającego wymagane zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Zaleca się zbadanie jednoczesnego poboru wody i możliwości zapewnienia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru. Zalecenie należy wykonać przy okazji następných badań wydajności hydrantów zewnętrznych. Termin realizacji do 31.12.2016r.

Odpowiedź: Pomiaru jednoczesności czterech hydrantów dokonano w kwietniu 2016, protokół załączono do niniejszej odpowiedzi.



ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Sp. z o.o.

Pytanie 3.

Zalecenie 3

Zaleca się wykonywanie corocznych badań termograficznych obejmujące główne linie kablowe, systemy dystrybucji energii elektrycznej oraz główne maszyny/napędy. Termin realizacji do 31.12.2016r.

Odpowiedź: Zalecenie zostanie wykonane.

Pytanie 4.

Zalecenie 4

Zaleca się odsunięcie palnego mienia na minimum 2 metry od stanowiska ładowania wózków i wprowadzenie cyklicznych kontroli tego miejsca, zapobiegającymi powstawania takich sytuacji w przyszłości. Termin realizacji do 31.12.2016r.

Odpowiedź: Zalecenie zostanie wykonane.

Pytanie 5.

Zalecenie 5

W zakładzie przeprowadza się próbne rozruchy agregatu prądotwórczego, jednak nie wprowadzono żadnej formalnej procedury określającej częstotliwość próbnych uruchomień. Poprawnie działający agregat prądotwórczy jest niezbędnym elementem potrzebnym do zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego – szczególnie w sytuacji zaniku napięcia z zewnątrz.

W związku z powyższym zaleca się wprowadzenie formalnej procedury próbnych rozruchów agregatu prądotwórczego, która wymagałaby przeprowadzanie takich rozruchów nie rzadziej niż raz na trzy miesiące. Termin realizacji do 10.06.2017r.

Odpowiedź: Zalecenie zostanie wykonane.

Pytanie 6.

Wnosimy o przesłanie informacji czy Zamawiający w trakcie trwania ochrony ubezpieczeniowej od 01.07.2016r. do 30.06.2017r. zrealizuje powyższe Zalecenia, jeśli tak, to prosimy, które z nich będą realizowane oraz o podanie planowanych terminów realizacji.

Odpowiedź: Zgodnie z powyższymi odpowiedziami.

Z poważaniem

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

Maciej Jakubek

Prezes Zarządu
Dyrektor

Wojciech Głuszczyk

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-TECHNICZNE SUPON S.A.

83-000 Pruszcz Gdański, ul. Krótka 1a

tel / fax ; 58 682 24 63 e-mail: pruszcz@supon.gda.pl



PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI

sprzętu gaśniczego

OBIEKT: ZAKŁAD UTYLIZACYJNY GDAŃSK
80-180 GDAŃSK UL. JABŁONOWA 55

W dniu: 25-29 kwiecień 2016rok przeprowadzono przegląd i konserwację niżej wymienionego sprzętu gaśniczego.

Wykonano czynności okresowe (zgodnie z instrukcją producentów) sprawdzenie stanu technicznego gaśnic mający na celu stwierdzenie ich sprawności technicznej w chwili użycia.

Wykonanie czynności potwierdza kontrolka - informacja zamieszczona na każdym sprawdzonym sprzęcie gaśniczym.

Uwagi i wnioski konserwatora - wymianie poddano gaśnice, którym minął termin gwarantowanej sprawności technicznej tj. termin przydatności środka gaśniczego, lub termin legalizacji zbiorników gaśnic. Ze względu na przestarzałą konstrukcję lub stan techniczny (uszkodzenia zbiornika) zostały skierowane do wymiany na nowe skuteczniejsze - zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN -3

Data następnego przeglądu sprzętu p.poż. to: kwiecień 2017rok

PHT "SUPON S.A."
konserwator sprzętu p.poż.

Zdzisław Marzec
Nr upr. 2407/60



PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-TECHNICZNE SUPON S.A.

83-010 Straszyn ul.Spacerowa 83-000 Pruszcz Gd ul.Krótką 1a

tel./ fax 58 682 24 63 e-mail: pruszcz@supon.gda.pl

KARTA
OBŚLUGI:

Hydrant
zewnątrzny

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI

hydrantów zewnętrznych

OBIEKT : ZAKŁAD UTYLIZACYJNY W GDAŃSKU UL.JABŁONOWA 55 GDAŃSK SZADÓŁKI 80-180				
Lp	Program badań	Zakres przeglądu i konserwacji Przepisy prawne: PN, Dz.U.	Badania	Ocena [uwagi/bez uwag]
1	Oznakowanie Hydrantu wg. PN-N-01256-4 : 1997r	PN-N-01256-4:97 znak – pkt. 3.2. tablica nr 1	PN-N-01256-4 sposób oznak. pkt. 2.6. wielkość znaku pkt.2.2.	bez uwag
2	Oznakowanie uzbrojenia na przewodach wodociągowych – hydrantu, zasuwę wg PN-86/B-09700	PN-86/B-09700 znak - pkt. 3.2. rys. nr 1 oraz rys. nr 2	sposób oznakowania wg pkt. 1.2.	bez uwag
3	Sprawdzenie podłączenia węża do nasady hydrantu naziemnego lub stojaka hydrantowego do gniazda podziemnego	znormalizowane łączniki DN 75 i stojak hydrantowy DN 80	sprawdzić szczelność połączenia układu	bez uwag
4	Sprawdzenie ciśnienia [MPa]	§10 ust.8 Dz.U.2009.124.1030 nominalne ciśnienie p=0,2 MPa	stosować sprawdzane manometry	Rejestr wyników pomiarów hydrantów zewnętrznych Nr: VERTE
5	Sprawdzenie wydajności wodnej [dm ³ /s]	§10 ust.8 Dz.U.2009.124.1030 nominalne wydatki przy p=0,2 MPa - DN 80N - 10 dm ³ /s naziemny - DN 80P - 10 dm ³ /s podziemny - DN 100P - 15 dm ³ /s podziemny	stosować sprawdzane przepływomierze	KRESAF - HYDROTEST 523-410-09 684-573-10
6	Sprawdzenie wydajności podczas jednoczesnego poboru wody z dwóch sąsiednich hydrantów [dm ³ /s]	Jak p.5 badamy tylko, gdy zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów przekracza 20 dm ³ /s dla danej strefy pożarowej	stosować sprawdzane przepływomierze	Wynik próby
				dm ³ /s ZGODNY

OCENA WYNIKÓW BADAŃ :

Zakres badań wykonano zgodnie z wymaganiami PN i rozporządzeniem MSWiA z dn. 7 czerwca 2010 roku DZ.U. Nr 109 poz. 719

- Hydrant sprawny *
- Hydrant uszkodzony *

PHT "SUPON" S.A. K-4
konserwator sprzętu p.poż
SUPON S.A.

Zdzisław Marszałkowski

Nr. upr. 2437160
Pieczęćka, podpis Wykonawcy

Data badania: 27 kwietnia 2016rok

Miesiąc słownie

Badania ważne są 1 rok, do: kwiecień 2017rok

Częstotliwość badań zgodna z §10 ust.13

REJESTR WYNIKÓW POMIARÓW HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH

Dotyczy pkt.4 i pkt.5 Protokołu przeglądu i konserwacji instalacji hydrantowej zewnętrznej.

LOKALIZACJA Hydrantu zewnętrznego	CIŚNIENIE		WYDAJNOŚĆ	UWAGI
	na hydrancie [MPa]		[dm ³ /s]	Stwierdzenie zgodności
	H _s	H _D	Q	TAK / NIE
Hydrant naziemny DN-80nr.1 przy bud.garażu kompaktora 502	0,54	0,29	12,20	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.2 przy bud.administracyjnym 201 od strony południowej.	0,52	0,27	11,90	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.3 przy bud.magazynu odpadów niebezpiecznych 311	0,54	0,28	12,10	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.4 przy bud.garażu 501	0,54	0,26	11,80	Hydrant sprawny
Hydrant podziemny DN-80 nr.5 przy bramie wjazdowej do zakładu.	0,53	0,29	12,20	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.6 plac demontażu odpadów wielkogabarytowych.	0,54	0,27	11,90	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.7 przy budynku kompostowni 401 od strony południowej.	0,51	0,28	12,10	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.8 przy bud.sortowni 304 od strony południowej.	0,54	0,26	11,80	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.9 przy bud.307(boksy na zbelowane surowce wtór.	0,53	0,29	12,20	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.10 przy bud.Sortowni 304 od strony północnej	0,54	0,27	11,90	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.11 przy budynku kompostowni 401 od strony północnej.	0,54	0,28	12,10	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.12 przy bud.600 bioelektrowni	0,52	0,26	11,80	Hydrant sprawny
Hydrant naziemny DN-80 nr.13 przy bud.500 socjalnym	0,54	0,27	11,90	Hydrant sprawny
Hydrant podziemny DN-80 nr.14 przy podczyszczalni	0,53	0,28	12,10	Hydrant sprawny

Objaśnienie symboli zawartych w powyższej tabeli:

- H_s - ciśnienie hydrostatyczne;
- H_D - ciśnienie robocze /dynamiczne/
- Q - wydajność hydrantu

PHT "S U P O N" S.A. K-4
konserwator sprzętu p.poż.

Zdzisław Marszałkowski
Nr upr. 2487/60

strona:



PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-TECHNICZNE SUPON S.A.

83-000 Pruszcz Gd , ul.Krótką 1a

tel / fax ; 58 682 24 63 e-mail: pruszcz@supon.gda.pl

KARTA OBSŁUGI:

Hydrant
wewnętrzny

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI

hydrantów wewnętrznych z wężami półsztywnymi / z wężami płasko składanymi.

OBIEKT: ZAKŁAD UTYLIZACYJNY W GDAŃSKU UL.JABŁONOWA 80-180 GDAŃSK SZADÓŁKI		
Lp	<p>PROGRAM BADAŃ wg: PN-EN 671-3 2002 Konserwacja instalacji hydrantów wewnętrznych z wężami półsztywnymi oraz z wężami składanymi płasko [1], PN-EN 671-2 2002 Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym [2], PN-EN 671-1 2002 Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym [3] oraz Rozp. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów. MSWiA Dz.U. Nr 109 poz.719 z 2010 [4]. Zakres przeglądu i konserwacji</p>	<p>Stwierdzenie poprawności TAK / NIE</p> <p>Uwagi:</p>
1	<p>Ogledziny zewnętrzne urządzenia - pkt. PN 6.1. a) przepis [1]. 1.Dostęp do hydrantu. 2.Uszkodzenia mechaniczne, skorodowanie elementów, widoczne przecieki.</p>	bez uwag
2	<p>Instrukcja użycia hydrantu - pkt. PN 6.1. b) przepis [1]. 1.Instrukcja musi być dostępna oraz czysta i czytelna.</p>	bez uwag
3	<p>Oznakowanie hydrantu - pkt. PN 6.1. c) przepis [1]. 1.Wzór znaku Tablica nr 12 w PN-92:N-01256/01 <i>Ochrona przeciwpożarowa</i>.</p>	bez uwag
4	<p>Zamocowanie i stabilność urządzenia 1.Zamocowanie do ściany. 2.Jeżeli jest skrzynka hydrantowa (obudowa) sprawdzić, czy nie jest uszkodzona i czy drzwiczki łatwo się zamykają.</p>	bez uwag
5	<p>Efektywny zasięg hydrantów przy p = 0,2 MPa - pkt. 10.4 przepisy [3] i [2] oraz § 20 ust.3 pkt. 1), 2), 3) przepis [4]. 1.Prąd rozproszony stożkowy: 3m (<i>budynki ZL o więcej niż 1 kondygnacji</i>). 2.Prąd zwarty: 10 m (<i>pozostałe budynki</i>). 3.Długość węża dla hydrantów odpowiednio: wężem półsztywnym do 30 m i płasko składanym do 20m. 4.Powinien obejmować całą powierzchnię chronionego budynku (strefy pożarowej). 5.Prądownica jest właściwego typu i czy łatwo się nią posługiwać.</p>	bez uwag
6	<p>Wydalność poboru wody na wylocie prądownicy - Q [dm³/s] pkt. 10.3 tablica 4 przepis [3] i pkt. 10.3 tablica 2 przepis [2] oraz § 22 ust. 1 przepis [4]. 1.min. Q dla hydrantu 25 – 1,0 dm³/s 2.min. Q dla hydrantu 33 – 1,5 dm³/s 3.min. Q dla hydrantu, zaworu 52 – 2,5 dm³/s</p>	<p>Wykaz wszystkich hydrantów</p> <p>w załączniku do protokołu koło "Rejestr wyników pomiarów hydrantów wewnętrznych" nr:</p>
7	<p>Cisnienie na zaworze hydrantowym [MPa] użycie ciśnieniomierza i przepływomierza pkt. 10.3 tablica 3 przepis [3] i pkt. 10.1 przepis [2] oraz § 22 ust. 2,3,4. przepis [4]. 1.Cisnienie na zaworze powinno zapewniać wydajność w pkt. 6 protokołu, uwzględniając średnicę dyszy prądownicy. 2.Cisnienie na zaworze najniekorzystniej położonym hydraulicznie (<i>nie dot. hydrantów</i>), nie mniejsze niż - 0,2 MPa. 3.Maksymalne ciśnienie w instalacji do 1,2 MPa, a na zaworze 52 i zaworze hydrantowym 52 - 0,7 MPa.</p>	VERTE
8	<p>Sprawdzenie wydajności podczas jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku lub w jednej strefie pożarowej wg odpowiednio: § 23 pkt.1, 2, 3 przepisy [4]. §23 pkt 1) dla 1 hydrantu (budynek niski do 12 m lub średniowysoki 15-25 m, jeżeli powierzchnia strefy nie przekracza 500m²) §23 pkt 2) dla 2 sąsiednich hydrantów wewnętrznych lub zaworów 52 w budynkach nie wymienionych w pkt 1 i 3 rozporządzenia oraz w budynku wysokim z jedną klatką schodową. §23 pkt 3) dla 4 sąsiednich hydrantów wewnętrznych lub zaworów 52 (budynki W i WW, kondygnacje podziemne oraz kondygnacje powyżej 25 m oraz strefa pożarowa prod-magazynowa o obciążeniu ogniowym Q_d>500MJ/m² i powierzchni przekraczającej 3 000m²)</p>	
9	<p>Sprawdzenie węża - pkt. PN 6.1. g), m), o) pkt.6.2 przepisy [1] § 3 ust.4 przepisy [4]. 1.Co 5 lat wszystkie węże powinny być poddane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze. 2.Wąż na całej długości nie wykazuje uszkodzeń, zniekształceń, zużycia czy pęknięć. 3.Zaciski lub taśmowanie węża jest prawidłowe i właściwie zaciśnięte. 4.Sprawdzić stan przewodów zasilających w wodę (rurociągów), szczególną uwagę zwrócić na odcinki elastyczne czy nie wykazują oznak zużycia lub zniszczenia.</p>	<p>Dodatkowe badania w załączniku do protokołu Świadcstwo badania węża hydrantowego" nr:</p>

OCENA WYNIKÓW BADAŃ :

Zakres badań wykonano zgodnie z wymaganiami PN i rozporządzeniem MSWiA z dn. 7 czerwca 2010 roku DZ.U.nr 109 poz. 719

Ø Hydrant sprawny * - oznaczono etykietą firmową z datą konserwacji, danymi konserwatora i napisem "SPRAWDZONE" konserwator sprzętu p.poż.

Ø Hydrant uszkodzony *

PHI SUPON S.A. K-4
konserwator sprzętu p.poż.
SUPON S.A.

Zdzisław Marszałkowski

Nr. upr. 2404760
Piedzalka, podpis Wykonawcy

Data badania: 27 kwietnia 2016rok

Miesiąc słownie

Badania ważne są 1 rok, do: kwiecień 2017rok

Częstość badań zgodna z PN-EN 671-3 I Dz.U.Nr 109 poz 719 (Miesiąc słownie)

REJESTR WYNIKÓW POMIARÓW HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH

Dotyczy pkt.6, pkt.7 i pkt.8 Protokołu przeglądu i konserwacji Instalacji hydrantowej wewnętrznej z węzłami półsztywnymi oraz z węzłami płasko składanymi.

LOKALIZACJA	CIŚNIENIE		WYDAJNOŚĆ		STWIERDZENIE ZGODNOŚCI
	[MPa]		[dm ³ /s]		TAK/NIE
	H _s	H _D	Q	Q _J	z PN-EN-671 ark. 1,2,3 Dz.U. Nr 109 poz. 719
Hydrant wewnętrzny 52					UWAGI
				2 lub 4	Wykaz wymienionych części
Hala sortowni H-52 nr.1	0,47	0,27	2,89		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.2	0,49	0,26	2,84		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.3	0,48	0,27	2,89		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.4	0,51	0,28	2,94		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.5	0,52	0,28	2,94		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.6	0,49	0,26	2,84		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.7	0,47	0,28	2,94		Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.8	0,49	0,28	2,94		Hydrant sprawny
Hala przywozu H-52 nr.9	0,48	0,27	2,89		Hydrant sprawny
Hala przywozu H-52 nr.10	0,51	0,28	2,94		Hydrant sprawny
Składow. odpadów niebezpiecz. H-52 nr.11	0,49	0,29	3,00		Hydrant sprawny
Budynek socjalny-parter H-25 nr.12	0,49	0,23	1,06		Hydrant sprawny
Budynek socjalny-piętro H-25 nr.13	0,51	0,21	1,02		Hydrant sprawny
Hala przywozu H-33 nr.14	0,48	0,35	2,10		Hydrant sprawny
Hala przywozu H-33 nr.15	0,49	0,35	2,10		Hydrant sprawny
Pomieszczenie kompostu H-33 nr.16	0,48	0,35	2,10		Hydrant sprawny
POMIAR JEDNOCZESNOŚCI CZTERECH HYDRANTÓW H-52					
Hala sortowni H-52 nr.1	0,47	0,22		2,61	Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.2	0,49	0,22		2,61	Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.3	0,48	0,22		2,61	Hydrant sprawny
Hala sortowni H-52 nr.4	0,51	0,22		2,61	Hydrant sprawny

Objaśnienie symboli zawartych w powyższej tabeli:

H_s - ciśnienie hydrostatyczne;

H_D - ciśnienie robocze /dynamiczne/;

Q_J 2 lub 4 - wydatek przy jednoczesności poboru wody z 2 lub z 4 hydrantów /zaworów hydrantowych/

Q - wydajność hydrantu

PHT "SUPON" S.A. K-4
konserwator sprzętu p.poż.

Zdzisław Marszałkowski
Nr upr. 2467/60

strona: _____

2