



Ldz. 1000/2020

Olsztyn, dnia 06.10.2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 294/2020/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na serwis urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

W punkcie 5 opis przedmiotu zamówienia zamawiający wśród materiałów eksploatacyjnych wymienił czynniki chłodnicze, substancje te i mieszaniny nie są materiałami eksploatacyjnymi ponieważ nie zużywają się, ewentualne wycieki wynikają z nieszczelności instalacji czyli awarii.

Czy zamawiający dopuszcza usunięcie z materiałów eksploatacyjnych czynniki chłodnicze ?

5. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania w celu serwisowym wentylacji i klimatyzacji następujących materiałów eksploatacyjnych m.in. takich jak: filtry powietrza (wymieniane po roku eksploatacji urządzenia) G3, G4, G6, G7, G9, absolutne Hepa, paski SPA, SPZ, XPA, bezpieczniki elektryczne, styczniki elektryczne do wentylatorów i klimatyzatorów, przekładniki elektromagnetyczne, silowniki do przepustnic wielopłaszczyznowych i ze sprężyną powrotną, zawory wentylacyjne, spray do odkażania, płyny do czyszczenia skraplacza, spray do czyszczenia styków elektrycznych, smary na bazie miedzi, smary suche w sprayu, oleje wazelinowe, łożyska SKF wentylacyjne, uszczelka teflonowe, gumowe, uszczelniacze silikonowe, silikon uniwersalny, klej montażowy, taśmy izolacyjne elektryczne, taśmy kafełkowe, taśmy wentylacyjne PP, oleje sprężarkowe syntetyczne, mineralne, czynniki chłodnicze R407C, R-410a, R-134a, R 404, kontrast UV do wykrywania nieszczelności, uszczelniacze do klimatyzacji z teflonem w tubie, farby antykorozyjne, rozcieńczalniki do farb, benzyna ekstrakcyjna, neutralizatory kwasu w olejach w układzie chłodniczym.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

W załączniku nr 1 Formularz cenowy – Zestawienie urządzeń podlegających usłudze serwisowej w obiektach UWM Olsztyn na rok 2020-2022

Punkt 5 w tabeli - Filtr absolutny .

Z formularza cenowego wynika że przy każdym przeglądzie trzeba wymienić filtr absolutny .

Proszę o potwierdzenie że wymiana filtrów absolutnych ma być co 6 miesięcy.

Formularz cenowy – Zestawienie urządzeń podlegających usłudze serwisowej w obiektach UWM Olsztyn na rok 2020-2022.

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość [kpl.]	Cena jednostkowa brutto za jedną usługę serwisową jednego urządzenia	Wartość brutto
-----	------------------	--------------	--	----------------



A		B	C	D = B x C
1.	Klimatyzator SPLIT z jednostką zewnętrzną	686		
2.	Klimatyzator precyzyjny z jednostką zewnętrzną	29		
3.	Agregat wody lodowej	16		
4.	Wentylator	285		
5.	Filtr absolutny	20		
6.	Nagrzewnica elektryczna z wymianą filtra w kasecie**	12		
7.	Agregat sprężarkowy freonowy	17		
8.	Agregat grzewczo wentylacyjny	15		
9.	Centrala wentylacyjna nawiewno - wyciągowa z odzyskiem ciepła z kompletną wymianą filtrów **	104		
10.	Centrala nawiewna lub wyciągowa z kompletną wymianą filtrów **	53		
11.	Klimakonwektor	328		
12.	Nawilżacz powietrza	5		
13.	Kurtyny powietrzne	9		
14.	Kocioł gazowy z zasobnikiem ciepłej wody	2		
15.	Dmuchawa walcowa	1		
16.	Rooftop z kompletną wymianą filtrów **	32		
17.	Urządzenia chłodnicze komór	14		
18.	Odsysacz bębnowy, odciągi spalin miejscowych	12		
19.	Klimatyzator kanałowy z jednostką zewnętrzną	3		
20.	Klimatyzator kasetonowy z jednostką zewnętrzną	3		
21.	Układ chłodzenia rezonansu magnetycznego	1		
22.	Zespół nawiewny z kompletną wymianą filtrów **	4		
Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość [mb.]	Cena jednostkowa brutto za serwis 1 mb	Wartość brutto
	A	B	C	D = B x C
23	Kanały wentylacyjne – czyszczenie, dezynfekcja co 1 rok (wraz z badaniem mikrobiologicznym powietrza)	600		



	E
RAZEM CENA JEDNEJ USŁUGI SERWISOWEJ (E = D1 + D2 + ... + D22):	
	F
*CENA USŁUGI SERWISOWEJ ZA 2 LATA (F = 4 x E + 2 x D23):	

- * kwota którą należy wpisać do Formularza ofertowego
- ** krotność wymiany filtrów zależy od stopnia ich zabrudzenia

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wymiany filtrów Hepa co jeden rok , jak w opisie poz. 5.

Pytanie nr 3

W punkcie 5 opis przedmiotu zamówienia zamawiający zobowiązał wykonawcę do stosowania materiałów eksploatacyjnych między innymi filtrów powietrza ,
Moje pytanie : po czyjej stronie jest utylizacja zużytych filtrów i pozostałych materiałów eksploatacyjnych ?

5. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania w celu serwisowym wentylacji i klimatyzacji następujących materiałów eksploatacyjnych m.in. takich jak: filtry powietrza (wymieniane po roku eksploatacji urządzenia) G3, G4, G6, G7, G9, absolutne Hepa, paski SPA, SPZ, XPA, bezpieczniki elektryczne, styczniki elektryczne do wentylatorów i klimatyzatorów, przekaźniki elektromagnetyczne, siłowniki do przepustnic wielopłaszczyznowych i ze sprężyną powrotną, zawory wentylacyjne, spray do odkażania, płyny do czyszczenia skraplacza, spray do czyszczenia styków elektrycznych, smary na bazie miedzi, smary suche w sprayu, oleje wazelinowe, łożyska SKF wentylacyjne, uszczelka teflonowe, gumowe, uszczelniacze silikonowe, silikony uniwersalne, klej montażowe, taśmy izolacyjne elektryczne, taśmy kafełkowe, taśmy wentylacyjne PP, oleje sprężarkowe syntetyczne, mineralne, czynniki chłodnicze R407C, R-410a, R-134a, R 404, kontrast UV do wykrywania nieszczelności, uszczelniacze do klimatyzacji z teflonem w tubie, farby antykorozyjne, rozcieńczalniki do farb, benzyna ekstrakcyjna, neutralizatory kwasu w olejach w układzie chłodniczym

Odpowiedź:

Utylizacja zużytych filtrów i pozostałych materiałów eksploatacyjnych jest po stronie Wykonawcy serwisu urządzeń.

Z poważaniem,
KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

SPECJALISTA
Sporządził: inż. Jan Wróblewski, Katarzyna Sądaj

mgr Katarzyna Sądaj 

