

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	MSZ-BZP
NO_DOC_EXT:	2021-008839
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	bzp@msz.gov.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Ministerstwo Spraw Zagranicznych

Adres pocztowy: al. J.Ch. Szucha 23

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-580

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Aneta Marcinkiewicz, Radosław Wojda

E-mail: bzp@msz.gov.pl

Tel.: +48 225239910

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.gov.pl/web/dyplomacja>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Wymiana chillera i drycoolera w budynku Ministerstwa Spraw Zagranicznych przy al. J. Ch. Szucha 21 w Warszawie

Numer referencyjny: BDG.741.056.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

42500000 Urządzenia chłodzące i wentylacyjne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa chillera i drycoolera oraz prace związane z dostawą.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/01/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: MSZ-BZP

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-177203

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 252-635419

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/12/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa chillera i drycoolera oraz poniższe prace związane z dostawą:

1. Wykonanie otworu w ścianie do pomieszczenia chillera na poziomie -3 na potrzeby demontażu obecnego oraz posadowienia nowego chillera
2. Odłączenie chillera od istniejącej instalacji oraz jej zabezpieczenie
3. Odłączenie drycoolera znajdującego się na dachu, zdemontowanie oraz montaż nowego
4. Ułożenie nowych rurociągów ze spadkiem w kierunku odwodnień montowanych w najniższych punktach instalacji, a w najwyższych punktach zamontowanie automatycznych odpowietrzników z zaworem stopowym
5. Doprowadzenie do nowych urządzeń zasilania elektrycznego wraz z ich podłączeniem
6. Wymiana podwójnej pompy obiegu drycooler – chiller na dwie pompy pojedyncze. Jednostki będą pracować w trybie praca - rezerwa
7. Wymiana istniejącego zaworu uzupełniania wody na nowy, przeznaczony do instalacji z ciśnieniowymi naczyniami wzbiorczymi, automatycznego uzupełniania wody i utrzymania ciśnienia początkowego
8. Wymiana obu naczyń wzbiorczych na naczynia o pojemności 200 litrów, poprzez podłączenie do istniejącej infrastruktury instalacyjnej
9. Montaż bezobsługowej stacji uzupełnienia glikolu, która automatycznie będzie uzupełniać zład układu
10. Odtworzenie ściany do pomieszczenia chillera na poziomie -3
11. Wykonanie pomiarów elektrycznych kabli zasilających chiller i pomp
12. Wymiana czynnika chłodniczego w układzie chiller – drycooler po wcześniejszym wypłukaniu instalacji. Należy zastosować roztwór glikolu etylenowego 35 % i napelnić nim całą instalację powyższego obiegu
13. Wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej w 2 egz. tj. w wersji papierowej oraz elektronicznej na nośnikach CD.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa chillera i drycoolera oraz poniższe prace związane z dostawą:

1. Wykonanie otworu w ścianie do pomieszczenia chillera na poziomie -3 na potrzeby demontażu obecnego oraz posadowienia nowego chillera
2. Odłączenie chillera od istniejącej instalacji oraz jej zabezpieczenie
3. Odłączenie drycoolera znajdującego się na dachu, zdemontowanie oraz montaż nowego
4. Ułożenie nowych rurociągów ze spadkiem w kierunku odwodnień montowanych w najniższych punktach instalacji, a w najwyższych punktach zamontowanie automatycznych odpowietrzników z zaworem stopowym
5. Doprowadzenie do nowych urządzeń zasilania elektrycznego wraz z ich podłączeniem
6. Wymiana podwójnej pompy obiegu drycooler – chiller na dwie pompy pojedyncze. Jednostki będą pracować w trybie praca - rezerwa
7. Wymiana istniejącego zaworu uzupełniania wody na nowy, przeznaczony do instalacji z ciśnieniowymi naczyniami wzbiorczymi, automatycznego uzupełniania wody i utrzymania ciśnienia początkowego
8. Wymiana obu naczyń wzbiorczych na naczynia o pojemności 200 litrów, poprzez podłączenie do istniejącej infrastruktury instalacyjnej
9. Montaż bezobsługowej stacji uzupełnienia glikolu, która automatycznie będzie uzupełniać zład układu
10. Odtworzenie ściany do pomieszczenia chillera na poziomie -3
11. Wykonanie pomiarów elektrycznych kabli zasilających chiller i pomp
12. Wymiana czynnika chłodniczego w układzie chiller – drycooler po wcześniejszym wypłukaniu instalacji. Należy zastosować roztwór glikolu etylenowego 35 % i napelnić nim całą instalację powyższego obiegu
13. Wykonanie kompletnej dokumentacji powykonawczej w 2 egz. tj. w wersji papierowej oraz elektronicznej na nośnikach CD.
14. Wykonanie projektu organizacji ruchu oraz uzgodnienie projektu zajęcia pasa ruchu wraz ze wszystkimi opłatami.
15. Wynajem dźwigu adekwatnie do potrzeb i lokalizacji.
16. Zdemontowane urządzenia zostaną przekazane Zamawiającemu i przewiezione na koszt Wykonawcy do obiektu przy ul. Taneczna 73 wraz z rozładunkiem.

Numer sekcji: II.2.7

Zamiast:

Okres w dniach: 60

Powinno być:

Okres w dniach: 100

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**