

**Poland-Krakow: Industrial machinery****OJ S 28/2018 09/02/2018****Contract notice****Supplies****Legal Basis:**

Directive 2014/24/EU

**Section I: Contracting authority****I.1. Name and addresses**

Official name: Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie

Postal address: ul. Jana Brożka 3, Pokój 138, I Piętro

Town: Kraków

NUTS code: PL213 Miasto Kraków

Postal code: 30-347

Country: Poland

Contact person: Dawid Studencki

E-mail: [przetargi@khk.krakow.pl](mailto:przetargi@khk.krakow.pl)

Telephone: +48 122691505

Fax: +48 122691510

**Internet address(es):**Main address: <http://www.khk.krakow.pl>**I.3. Communication**

Access to the procurement documents is restricted. Further information can be obtained at:

<https://khk.krakow.pl/pl/bip/ogloszenia-i-przetargi/zamowienia-publiczne/>

Additional information can be obtained from the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted to the abovementioned address

**I.4. Type of the contracting authority**

Body governed by public law

**I.5. Main activity**

General public services

**Section II: Object****II.1. Scope of the procurement****II.1.1. Title**

Dostawa fabrycznie nowych części zamiennych do ZTPO

Reference number: KHK/ZP/PN/20/2017

**II.1.2. Main CPV code**

42000000 Industrial machinery

**II.1.3. Type of contract**

Supplies

**II.1.4. Short description**

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych części zamiennych w podziale na 3 części.
- 3.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w podziale na poszczególne części określa załącznik nr 1 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia. Wszystkie dostarczane części muszą być fabrycznie nowe, z bieżącej produkcji.
- 3.3. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych wg następujących części:
  - 3.3.1. Część 1 - Części zamienne do chwytaków hydraulicznych typ PH6-8000-0
  - 3.3.2. Część 2 - Części zamienne do rusztu kotła
  - 3.3.3. Część 3 - Części zamienne z zakresu Aparatury Kontrolno-Pomiarowej oraz Automatyki
  - 3.3.4. Część 4 - Łańcuchy do przenośników
- 3.5. Kody CPV:
  - 3.5.1. Część 1 - 42419000-6
  - 3.5.2. Część 2 - 42160000-8
  - 3.5.3. Część 3 - 38421000-2, 38412000-6, 38417000-1, 38433200-1, 44163230-1, 42131142-3, 31214130-9
  - 3.5.4. Część 4 - 44500000-5

#### **II.1.5. Estimated total value**

#### **II.1.6. Information about lots**

This contract is divided into lots: yes  
Tenders may be submitted for all lots

#### **II.2. Description**

##### **II.2.1. Title**

Część 1 - Części zamienne do chwytaków hydraulicznych typ PH6-8000-0  
Lot No: 1

##### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

42419000 Parts of lifting and handling equipment

##### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL213 Miasto Kraków  
Main site or place of performance: ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

##### **II.2.4. Description of the procurement**

- 3.3.1. Część 1 - Części zamienne do chwytaków hydraulicznych typ PH6-8000-0  
Czujnik poziomu oleju chwytaka L=400mm, Gwint  $\frac{3}{4}$ ", wykonanie stal stopowa 3.  
Termostat typ: TC23750 3.  
Manometr 0-400 Bar, Klasa 1,6; Gwint  $\frac{1}{4}$ " 3.  
Łożysko typ: GE50LO 18.  
Łożysko typ: GE50ES 18.  
Elektrozawór typ: NG6 5EVP3D3CO224CC lub WEDO-43-G-6V-124D Bucher 6.  
Zawór dławiaczy typ: EG06RVR 12.  
Zawór elektromagnetyczny typ: 5EVP3P2CO5C24F lub D41VW001C4NJW Parker 1.  
Zawór elektromagnetyczny typ: 5EVP1D17BO2D24/R00069086 lub D1VW208BNJW Parker 6.  
HYDAC typ: EDS 3448-5-0400-000 elektroniczny sygnalizator ciśnienia 1.  
STEMM - blok rozdzielający wraz z zaworami chwytaka hydraulicznego Typ: PH6-8000-0,9 1.  
Główny regulator ciśnienia chwytaka hydraulicznego firmy Stemm typ F178094629/XS 3.  
Siłownik hydrauliczny - typ:  $\varnothing$  100/70 x 425mm, pmax=210bar 12.

Pompa hydrauliczna typ: 13PMC100RG09M/R00069087 lub MHP350A447EVAB177 Metaris 6.

Trawersa do chwytaka mat. 18G2A wraz ze sworzniem mat. 16HG, tuleja z brązu 1.

Sworzeń fi 80 x L 330 z centralnym smarowaniem; mat. 16 HG nawęglany 2mm, hartowany 60 HRC 18.

Sworzeń fi 50 x L 268, mat. 16 HG nawęglany 2mm, hartowany 60 HRC 18.

Sworzeń fi 50 x L 204, mat. 16 HG nawęglany 2mm, hartowany 60 HRC 18.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 4

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

##### **II.2. Description**

###### **II.2.1. Title**

Część 2 - Części zamienne do rusztu kotła

Lot No: 2

###### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

42160000 Boiler installations

###### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL213 Miasto Kraków

Main site or place of performance: ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

###### **II.2.4. Description of the procurement**

Rusztowniny do kotła.

Lp. Nazwa towaru Ilość.

1 Zestaw rusztowin N4 - ruszty 510/410 - (kpl = 4 rusztowniny łączone prętem fi 16mm wykonanym z materiału 25CrMo4) 260 kpl.

2 Zestaw rusztowin N3 - ruszty 510/410 - (kpl = 3 rusztowniny łączone prętem fi 16mm wykonanym z materiału 25CrMo4) 50 kpl.

1. Wykonanie materiałowe rusztowin o składzie 1.4777 wg EN: 102952-2002 lub o składzie podobnym, odpornym na warunki i temperaturę panującą podczas spalania odpadów komunalnych, przy zachowaniu gwarancji Dostawcy. Skład rusztowin będzie podlegał ocenie na podstawie przedłożonych dokumentów.

2. Próbka rusztowin znajduje się do wglądu u zamawiającego - możliwość dokonania oględzin po wcześniejszym zgłoszeniu takiej potrzeby w formie mailowej.
3. Części zamienne do rusztu kotła (rusztowiny), które obecnie są wykorzystywane przez Zamawiającego objęte są patentem nr PL/EP 1612483. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązania równoważnego opisywanemu, pod warunkiem zaoferowania rozwiązania o składzie chemicznym określonym przez Zamawiającego lub innym gwarantującym wyższą odporność na temperaturę spalania. Oferowane rozwiązanie równoważne jednocześnie nie może mieć negatywnego wpływu na proces spalania odpadów oraz prowadzić do pogorszenia efektywności prowadzonego procesu,

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below  
Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in months: 5  
This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

##### **II.2. Description**

###### **II.2.1. Title**

Część 3 - Części zamienne z zakresu Aparatury Kontrolno-Pomiarowej oraz Automatyki  
Lot No: 3

###### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

38421000 Flow-measuring equipment, 38412000 Thermometers, 38417000 Thermocouples,  
38433200 Emission measurement equipment, 44163230 Pipe connectors, 42131142 Control  
valves, 31214130 Safety switches

###### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL213 Miasto Kraków  
Main site or place of performance: ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

###### **II.2.4. Description of the procurement**

- 1 Przemiennik częstotliwości  
Vacon NXP 11kw Vacon / Danfoss NXP00225A2H1SSSA1A3000000 1.
- 2 Przemiennik częstotliwości  
Vacon NXP 1.1kw Vacon / Danfoss NXP00035A2H1SSSA1A3000000 1.
- 3 Przemiennik częstotliwości LG iG5 Lg SV075iG5A-4 1
- 4 Przemiennik częstotliwości LG iG4 Lg SV040iG5A-4 1

- 5 Przemiennik częstotliwości LG iG4 Lg SV022iG5A-4 1  
6 SIMATIC TP1200 COMFORT PANEL 12" Siemens 6AV2124-0MC01-0AX0 1  
7 SIMATIC TP700 COMFORT PANEL 7" Siemens 6AV2124-0GC01-0AX0 1  
8 Ustawnik pozycyjny Sipart PS2 Siemens 6DR5020-0NG01-0AA0 1  
9 Zawór rozdzielający PREMA ZDE 5/3 G1/2 PREMA 22.1909.5312B 2  
10 Blok 5-zaworowy AS-Schneider T5AASA-N4TE 14  
11 Sygnalizator FAT DFS IV, 24 VDC, 3W FAT S/N 0200307256 1  
12 Kompaktowy monitor obrotów IFM DI6001 IFM DGA4012-WPKG/US 2  
13 Wyłącznik kontroli przesunięcia taśmy MAS 001 6A 230V/AC KIEPE Elektrik MAS001, 91050688001 1  
14 Linkowy wyłącznik bezpieczeństwa HEN 002 KIEPE Elektrik HEN002, 91096300002 1  
15 Presostat elektroniczny PSD-31 WIKA 14033201 1  
16 Przetwornik ciśnienia PC-28 Aplisens PC-28/0-160kPa ABS/PD/G1/2 1  
17 Zawór mini ISO Norgren Norgren VS26SA11DF313A 2  
18 Zblocze zaworowe Norgren VS26 Profibus DP Norgren VS262611SG01696 1  
19 CZUJNIK IFM DI 5004 MONITOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ IFM DIA3010-ZPKG/SS-000-K 2  
20 Termopara Typ K - (zakres -40 - 800 st. C) Limatherm Czujnik temperatury TTKP-11-KU182/17/1  
Czujnik bez kołnierza, pod przetwornik. 12.  
21 Termopara Typ K - (zakres 0 - 1200 st. C) Limatherm TTKU-11-KU279/16 12  
22 Zespół osłony KU279/16/1 Limatherm TTKU-11-KU279/16 12  
23 WKŁAD DO FILTRA SIIKA-R20 D20\*3 DO WLOTU GAZU + O-RING FIDOR SICK SICK-2061156 2  
24 WKŁAD FILTRA TYP F-0,05SIC; LENGTH 75mm POROSITY 0,05um FIDOR/SIDOR M&C 90F0550 4  
25 WKŁAD FILTRA TYP S-2K; Length: 75mm, material: ceramics, filter porosity: 2µm 90S0015 4  
26 Wkład filtra do filtra CLF/CLF-5 90F0002 2  
27 Wkład pułapki wilgoci CLF - 5/W 90F2005  
28 Uszczelka 30 Gasket (30) for filter element Viton 93S0045 12  
29 Zestaw do pompy perlstatycznej SR25-0,5 L/H. Tubeconnector DN4/6 Tubing Ø3.2mm ID 90P1007 2  
30 Water-Trap WT 20.5 R, connections on both sides 6 mm pipe SUN-Control-Analytik WT205R 2  
31 Filtr ceramiczny S-2K150 Foedisch M&C 90S0020 2  
32 O-Ring Viton 39,00x3,50 O-ring (39) for SP2000 and CLF Foedisch 93S0020 8  
33 O-Ring Viton 55,00x3,50 O-ring (55) for SP2000. Foedisch 93S0025 8  
34 Filtr pastylkowy analizatora Foedisch Dr. Foedisch ETLD239 2  
35 Uszczelnienie filtra pastylkowego Dr. Foedisch ETLD251 2  
36 Wtyczki RJ-45 z ekranem 100  
37 Koncówka tulejkowa Hi2X - 2x1,5/8 E08KH-02020101301 500  
38 Koncówka tulejkowa Hi2X - 2x0,75/8 E08KH-02020100301 500  
39 Koncówka tulejkowa Hi2X - 2X2,5/10 E08KH-02020101701 500  
40 Koncówka tulejkowa Hi - zestaw ZHIA E08KH-03020300101 3  
41 Wtyk kompresyjny BNC 113 MASTER BNC-W/ZAC-TRI113/MSR 30  
42 Wtyk kompresyjny BNC 59 MASTER BNC-W/ZAC-TRI59/MSR 30  
43 Wkręcana złączka kątowa wtykowa Hefner ZK-G1/4-08-C 10  
44 Wkręcana złączka kątowa wtykowa ZK-G1/2-08-C 10  
45 Wkręcana złączka kątowa wtykowa ZK-G1/4-06-C 10

- 46 Wkręcana złączka kątowa wtykowa ZK-G1/2-06-C 10
- 47 Trójkątnik wtykowy typu T TT-08-C 10
- 48 Wkręcana złączka prosta z gwintem zewnętrznym ZP-G1/4-08-C 10
- 49 Wkręcana złączka prosta z gwintem zewnętrznym ZP-G1/2-08-C 10
- 50 Zawór dławiaczo - zwrotny ZDZ-08-08-C 10
- 51 Wtykowy zawór kulowy ZKL-08-08-C 10
- 52 MS34 Moduł wyłączników krańcowych do napędów przepustnic motylkowych OZB MS34 2
- 53 Zawór rozdzielający PREMA ZDE 5/3 G1/2 PREMA 22.1909.5312B 2
- 54 Prefiltr SP2000/V20 Foedisch M&C 20S9085 2
- 55 Czujnik indukcyjny w obudowie ze stali nierdzewnej SELS PCIDS6ZPK-M8-60-M8 2
- 56 Sygnalizator poziomu, pojemnościowy Endress+Hauser FTI51-A3A2GEJ43A1A 1

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in days: 35

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

4.1. Terminy dostaw dla poszczególnych części:

4.1.3. Część 3 - 5 tygodni od dnia zawarcia umowy;

#### **II.2. Description**

##### **II.2.1. Title**

Część 4 - Łańcuchy do przenośników

Lot No: 4

##### **II.2.2. Additional CPV code(s)**

44500000 Tools, locks, keys, hinges, fasteners, chain and springs

##### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: PL213 Miasto Kraków

Main site or place of performance: ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

##### **II.2.4. Description of the procurement**

1. Łańcuch do przenośników żużla: A, B i nr 4.

Łańcuch rolkowy (FV180)-D-250HT/(J1)x250 z przyspawany mocowaniem do zamocowania płyt na każdym ogniwie z jednej strony, z materiałów:

— sworznie spawane, indukcyjnie hartowane mat: BM311 (27MnCrB5) stal borowa,

- tulejki z mat: C15 powierzchniowo hartowane,
  - płytki z materiału FB1000 (28MnB5) stal borowa o podwyższonej odporności na ścieranie,
  - rolka typ D pociągowa z materiału C15,
  - ilość: 370 mb.
2. Łańcuch do przenośników spod rynny zsypowej:  
Łańcuch rolkowy FV112-D-100/(J2)x100 -średnica wew 32 mm.
- rolka z kołnierzem o średnicy 55.2/44.4 mm hartowana,
  - ilość: 16 mb.

#### **II.2.5. Award criteria**

Criteria below

Price

#### **II.2.6. Estimated value**

#### **II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system**

Duration in days: 56

This contract is subject to renewal: no

#### **II.2.10. Information about variants**

Variants will be accepted: no

#### **II.2.11. Information about options**

Options: no

#### **II.2.13. Information about European Union funds**

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:  
no

#### **II.2.14. Additional information**

4.1. Terminy dostaw dla poszczególnych części:

4.1.3. Część 4 - 8 tygodni od dnia zawarcia umowy;

---

### **Section III: Legal, economic, financial and technical information**

---

#### **III.1. Conditions for participation**

##### **III.1.1. Suitability to pursue the professional activity, including requirements relating to enrolment on professional or trade registers**

List and brief description of conditions:

Zamawiający nie preczyzuje.

##### **III.1.2. Economic and financial standing**

List and brief description of selection criteria:

Zamawiający nie preczyzuje.

Minimum level(s) of standards possibly required:

Zamawiający nie preczyzuje.

##### **III.1.3. Technical and professional ability**

List and brief description of selection criteria:

Zamawiający nie preczyzuje.

Minimum level(s) of standards possibly required:

Zamawiający nie preczyzuje.

### **III.2. Conditions related to the contract**

#### **III.2.2. Contract performance conditions**

Zawiera załącznik do SIWZ - wzór umowy.

## **Section IV: Procedure**

---

### **IV.1. Description**

#### **IV.1.1. Type of procedure**

Open procedure

#### **IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system**

#### **IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

### **IV.2. Administrative information**

#### **IV.2.2. Time limit for receipt of tenders or requests to participate**

Date: 20/03/2018 Local time: 08:45

#### **IV.2.3. Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates**

#### **IV.2.4. Languages in which tenders or requests to participate may be submitted**

Polish

#### **IV.2.6. Minimum time frame during which the tenderer must maintain the tender**

Tender must be valid until: 18/05/2018

#### **IV.2.7. Conditions for opening of tenders**

Date: 20/03/2018 Local time: 09:00

Place:

11.3. Miejsce otwarcia ofert: KHK S.A., Kraków, ul. Jana Brożka 3, w sali nr 129 (I piętro).

## **Section VI: Complementary information**

---

### **VI.1. Information about recurrence**

This is a recurrent procurement: no

### **VI.3. Additional information**

19.3. Zamawiający nie wymaga oraz nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

1.1. Do oferty każdy wykonawca zobowiązany jest dołączyć:

1.1.1. Dokumenty z których wynika umocowanie do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

1.1.2. Wypełniony:

1.1.2.1. formularz ofertowy - stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ

1.1.2.2. wypełniony szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ – dotyczy tylko części 1 i 3,

1.1.3. Aktualne na dzień składania ofert oświadczenie własne w formie JEDZ

1.1.4. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, JEDZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

- 1.2. Zamawiający przypomina o obowiązku wynikającym z art. 24 ust. 11 Pzp - tj. obowiązku przekazania przez wykonawcę w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 PZP, oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 PZP.
- 1.3. Dokumenty składane przez wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona
- 1.3.1. Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia wykonawcy:
- 1.3.1.1. Informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy PZP wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert lub dokument równoważny;
- 1.3.1.2. Oświadczenie wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaledaniu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo - w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji - dokumenty potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności;
- 1.3.1.3. Oświadczenie wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;
- 1.3.1.4. Oświadczenie wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej; w przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.
- 1.3.2. Oświadczenia i dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego:
- 1.3.2.1. Dotyczy części 2 - próbka rusztowniny (1 sztuka) spełniająca wymagania SIWZ, wraz z analizą składu materiałowego wykonaną przez akredytowane laboratorium.
- 1.3.3. Jeżeli ofertę składają wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dokumenty, o których mowa w pkt. 6.3.2. składane są w dla każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
- 8.1. Oferta zawierająca całość przedmiotu zamówienia powinna być zabezpieczona wadium w wysokości:  
17 000,00 zł (słownie: czternaście tysięcy pięćset złotych).
- 8.1.1. W przypadku składania oferty na część 1 należy wnieść wadium w wysokości: 2 000,00 PLN (słownie: dwa tysiące złotych);
- 8.1.2. W przypadku składania oferty na część 2 należy wnieść wadium w wysokości: 10 000,00 PLN (słownie: dziesięć tysięcy złotych).
- 8.1.3. W przypadku składania oferty na część 3 należy wnieść wadium w wysokości: 2 500,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset złotych).
- 8.1.4. W przypadku składania oferty na część 4 należy wnieść wadium w wysokości: 2 500,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset złotych).

#### **VI.4. Procedures for review**

##### **VI.4.1. Review body**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postal code: 02-676

Country: Poland

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: +48 224587801

Fax: +48 224587800

Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

#### **VI.4.3. Review procedure**

Precise information on deadline(s) for review procedures:

18.1. Wykonawcom, a także innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego zasad określonych w ustawie przysługuje środek ochrony prawnej z Działu VI Rozdział 2 ustawy.Pzp.

#### **VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained**

Official name: Urząd Zamówień Publicznych

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postal code: 02-676

Country: Poland

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: +48 224587701

Fax: +48 224587700

Internet address: <http://www.uzp.gov.pl>

#### **VI.5. Date of dispatch of this notice**

07/02/2018