

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:60456-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Maszyny przemysłowe
2018/S 028-060456**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie
ul. Jana Brożka 3, Pokój 138, I Piętro
Kraków
30-347
Polska

Osoba do kontaktów: Dawid Studencki

Tel.: +48 122691505

E-mail: przetargi@khk.krakow.pl

Faks: +48 122691510

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.khk.krakow.pl>

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Dostęp do dokumentów zamówienia jest ograniczony. Więcej informacji można uzyskać pod adresem: <https://khk.krakow.pl/pl/bip/ogloszenia-i-przetargi/zamowienia-publiczne/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa fabrycznie nowych części zamiennych do ZTPO

Numer referencyjny: KHK/ZP/PN/20/2017

II.1.2) Główny kod CPV

42000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

- 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) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 1 - Części zamienne do chwytaków hydraulicznych typ PH6-8000-0
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42419000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

3.3.1. Część 1 - Części zamienne do chwytaków hydraulicznych typ PH6-8000-0
Czujnik poziomu oleju chwytaka L=400mm, Gwint 3/4", wykonanie stal stopowa 3.
Termostat typ: TC23750 3.
Manometr 0-400 Bar, Klasa 1,6; Gwint 1/4" 3.
Łożysko typ: GE50LO 18.
Łożysko typ: GE50ES 18.
Elektrozawór typ: NG6 5EVP3D3CO224CC lub WEDO-43-G-6V-124D Bucher 6.
Zawór dławiący 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: Æ 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) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 4
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 2 - Części zamienne do rusztu kotła
Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42160000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Rusztowiny do kotła.

Lp. Nazwa towaru Ilość.

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

2 Zestaw rusztowin N3 - ruszty 510/410 - (kpl = 3 rusztowiny 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. Próbką 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) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 5
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 3 - Części zamienne z zakresu Aparatury Kontrolno-Pomiarowej oraz Automatyki
Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38421000
38412000
38417000
38433200
44163230
42131142
31214130

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 Przemienник 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 SIKA-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 Trójnik 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 dławiąco - 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) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 35
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

4.1. Terminy dostaw dla poszczególnych części:
4.1.3. Część 3 - 5 tygodni od dnia zawarcia umowy;

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 4 - Łańcuchy do przenośników
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

44500000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
ZTPO Kraków, ul. Giedroycia 23.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Łańcuch do przenośników zużłta: A, B i nr 4.
Łańcuch rolkowy (FV180)-D-250HT/(J1)x250 z przyspawanym 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 zsypanej:
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) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 56
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

4.1. Terminy dostaw dla poszczególnych części:
4.1.3. Część 4 - 8 tygodni od dnia zawarcia umowy;

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:
Zamawiający nie precyzuje.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie precyzuje.
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:
Zamawiający nie precyzuje.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie precyzuje.
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:
Zamawiający nie precyzuje.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Zawiera załącznik do SIWZ - wzór umowy.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 20/03/2018
Czas lokalny: 08:45
- IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**
- IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**
Polski
- IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**
Oferta musi zachować ważność do: 18/05/2018
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 20/03/2018
Czas lokalny: 09:00
Miejsce:
11.3. Miejsce otwarcia ofert: KHK S.A., Kraków, ul. Jana Brożka 3, w sali nr 129 (I piętro).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
 - 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 zaleganiu 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 rusztownicy (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) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587801
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587800

Adres internetowy:<http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

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) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587701

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587700

Adres internetowy:<http://www.uzp.gov.pl>

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

07/02/2018