

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych

Nr sprawy: **DGN.381.003.2022**

Rodzaj zamówienia: **usługi**

p.t. Przeglądy, konserwacje oraz serwis urządzeń wentylacji nawiewno-wywiewnej, central wentylacyjnych, klimakonwektorów, klimatyzatorów, wentylatorów dachowych, agregatu wody lodowej oraz wymiennika ciepła w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Będzińska 60 w Sosnowcu.

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: **www.us.edu.pl**

Realizator prowadzący sprawę oraz osoby upoważnione do kontaktu:

Dział Gospodarowania Nieruchomościami:

- Stanisław Szweda - tel.: 32 3592171 – e-mail: stanislaw.szweda@us.edu.pl;

- Bogusław Wojtunik - tel.: 32 3592171 – e-mail: boguslaw.wojtunik@us.edu.pl;

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie: art. 2 pkt 1 ust.1 ustawy – Prawo zamówień publicznych – dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 złotych)

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

4. Warunki realizacji zamówienia.

1) Wymagany termin realizacji zamówienia: od **01.03.2022 r.** do **28.02.2025 r.**

2) Miejsce realizacji zamówienia: - **Budynek WNP Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Będzińska 60 w Sosnowcu.**

3) Oferta winna być wykonana zgodnie ze specyfikacją.

5) Warunki płatności:

Termin zapłaty faktury ustala się na 14 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z protokołem potwierdzonego przez Zamawiającego protokołu odbioru robót z wykonanych czynności, w drodze przelewu bankowego na konto wskazane przez Wykonawcę w fakturze.

6. Warunki udziału w postępowaniu.

- posiadanie niezbędnych uprawnień i wiedzy oraz doświadczenia do wykonania ww. usług (pkt 11).

7. Opis kryteriów oceny ofert.

a) kryterium „cena” - zasada przyznawania punktów:

Cena - oznacza cenę łączną brutto za wykonanie całości przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ. Cena wskazana w formularzu oferty oceniana będzie w następujący sposób:

$$\text{Cpkt} = \frac{\text{Cena najtańszej oferty} \times 90 \text{ pkt}}{\text{Cena badanej oferty}}$$

Cpkt – liczba punktów za kryterium „cena”

Maksymalna liczba punktów: **90 pkt.**

b) kryterium „czas reakcji serwisu” - zasady przyznawania punktów:

- oferty w kryterium „**czas reakcji serwisu**” (tzn. poświadczone przez użytkownika przybycie serwisanta, diagnozę i rozpoczęcie czynności zmierzających w celu usunięcia zaistniałej awarii) będą punktowane na podstawie oświadczenia Wykonawcy złożonego w formularzu oferty, jeśli Wykonawca zaoferuje czas reakcji serwisu w **pełnych godzinach**. Jeżeli Wykonawca zaoferuje czas reakcji serwisu w niepełnych godzinach, Zamawiający do celów punktacji zaokrągli godzinę w dół do pełnych godzin.
- szczegółowe wymagania dotyczące pracy serwisu zostały określone we wzorze umowy (załącznik nr 3 do SIWZ).
- **maksymalny dopuszczalny czas reakcji serwisu wynosi: 24 godzin od zgłoszenia wady.** Jeżeli Wykonawca zaoferuje czas reakcji serwisu powyżej 24 godzin, oferta taka będzie odrzucona jako niespełniająca wymagań.
- w zależności od zaoferowanego w formularzu oferty czasu reakcji serwisu, oferta będzie punktowana według następujących zasad:
 - do 4 godzin od zgłoszenia wady – 10,00 pkt.
 - 8 godzin od zgłoszenia wady – 7,00 pkt.
 - 12 godzin od zgłoszenia wady – 4,00 pkt.
 - 24 godziny od zgłoszenia wady – 0,00 pkt.

8. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć jedną ofertę obejmującą cały zakres niniejszego postępowania.
2. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w **formie pisemnej** wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - Ceny jednostkowej usługi/1 przegląd oraz wartość oferty za okres trwania umowy. Kwoty winny być podane jako wartości netto i brutto oferty (zgodnie z formularzem Ofertowym).
 - Oświadczenia o oferowanym czasie reakcji serwisu od momentu zgłoszenia wady (zgodnie z formularzem ofertowym)
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie

z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.

5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).

6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

***7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w formie pisemnej w kopercie zaklejonej zatytułowanej**

Nazwa i adres Wykonawcy

Postępowanie nr DGN.381.003.2022

Przeгляdy, konserwacje oraz serwis urządzeń wentylacji nawiewno-wywiewnej, central wentylacyjnych, klimakonwektorów, klimatyzatorów, wentylatorów dachowych, agregatu wody lodowej oraz wymiennika ciepła w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Będzińska 60 w Sosnowcu.

Nie otwierać przed dniem 24.01.2022 godz. 10.00

9. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w **budynku Rektoratu, Katowice, ul. Bankowa 12, pok. 3.17 IIIp.** w terminie do dnia **24.01.2022 r. do godz. 9.30.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.01.2022 o godz. 10.00** w **budynku Rektoratu, Katowice, ul. Bankowa 12 w pokoju nr 3.17 - III p.).**

10. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w PLN; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
6. Z Wykonawcą którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa.

11. Warunki udziału w postępowaniu, wykaz dokumentów oraz oświadczeń o posiadanych uprawnieniach, które należy złożyć wraz z ofertą:

- Wykonawca winien posiadać ubezpieczenie OC działalności (OC deliktowe) na minimalną sumę ubezpieczenia 100.000 PLN - do oferty należy załączyć polisę lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie działalności firmy wykonawcy na sumę ubezpieczenia min. 100.000 PLN oraz dowód opłacenia wymagalnej składki na dzień otwarcia ofert.
- aktualny odpis z rejestru
- udokumentowanie prowadzenia eksploatacji, konserwacji i serwisu instalacji na które zostały złożone oferty , przez okres minimum 1 roku.

- certyfikaty dla przedsiębiorców i personelu wskazane w rozporządzeniu (WE) nr 303/2008 albo w rozporządzeniu (WE) nr 304/2008 – zgodnie z Dz.U. z dnia 15.05.2015 r., poz. 881. „o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych” oraz w ustawie o charakterystyce energetycznej (dot. cz. A niniejszego postępowania)
- zaświadczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa o wpisie do wykazu osób uprawnionych do kontroli systemu ogrzewania lub klimatyzacji o których mowa w art. 31 ust. 1 pkt 2 ustawie z dnia 29.04.2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków. (dot. cz. A niniejszego postępowania)
- świadectwa kwalifikacyjne dozоровe i eksploatacyjne G-1 (elektryczne), G-2 (cieplne)
- wskazana wizja lokalna instalacji będących przedmiotem postępowania,

12. Wykaz załączników do ogłoszenia.

- Wzór umowy z załącznikami
- Formularz ofertowy
- Instrukcja dotycząca przeprowadzenia postępowania

Z-C A KANCLERZA
ds. Administracyjnych i Zarządzania Mierziem

mgr Krystyna Fus

Dział Gospodarowania Nieruchomościami
SPECJALISTA

mgr Stanisław Szweda

KIEROWNIK
Działu Gospodarowania Nieruchomościami

mgr Mirosław Kondla

UMOWA nr DGN.381.003.2022 (wzór)

Zamówienia udzielono zgodnie z art.2 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 11września 2019r. „Prawo Zamówień Publicznych” z późniejszymi zmianami

zawarta w Katowicach, pomiędzy:

Uniwersytetem Śląskim w Katowicach

Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice - NIP 634-019-71-34, który reprezentuje

mgr Krystyna Fus - Zastępca Kanclerza ds. Administracyjnych i Zarządzania Mieniem
zwanym w treści umowy **Zamawiającym**,

a

.....

zwaną w dalszej części umowy **Wykonawcą**,

§1

1. W oparciu o dokumentację przygotowaną dla przeprowadzonego przez **Zamawiającego** postępowania nr DGN.381.003.2022, oraz ofertę przedstawioną przez **Wykonawcę** w tym postępowaniu – stanowiące integralną część niniejszej umowy, **Wykonawca** zobowiązuje się wykonywać:
Przeglądy, konserwacje oraz serwis urządzeń wentylacji nawiewno-wywiewnej, central wentylacyjnych, klimakonwektorów, klimatyzatorów, wentylatorów dachowych, agregatu wody lodowej oraz wymiennika ciepła w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Będzińska 60 w Sosnowcu zgodnie z Załącznikiem nr 1 - Wykaz urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych oraz Załącznikiem nr 2 – Zakres czynności serwisowych i konserwacyjnych.
2. Celem usługi stanowiącej przedmiot umowy jest utrzymywanie urządzeń w stanie umożliwiającym właściwe i bezpiecznie korzystanie z nich przez użytkownika.
3. Za realizację przedmiotu umowy, **Wykonawcy** przysługuje wynagrodzenie umowne:
 - 1) **za wykonanie jednorazowego przeglądu – wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości** zł z VAT,
 - 2) **wynagrodzenie Wykonawcy za usługę zgodnie z §1, ust. 1 w okresie trwania umowy nie może przekroczyć kwoty** zł z VAT (słownie:złotych /100)

§2

1. Przedmiot umowy realizowany będzie w terminie od **01.03.2022r. do dnia 28.02.2025r.**
2. **Wykonawca** zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy zgodnie z:
 - 1) warunkami określonymi w niniejszej umowie;
 - 2) dokumentacją techniczną, instrukcją konserwacji.
 - 3) warunkami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa, wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm i aprobat technicznych;
 - 4) zasadami rzetelnej wiedzy technicznej i ustalonymi zwyczajami.
3. **Zamawiający** zobowiązuje się do spełnienia warunków określonych w niniejszej umowie, w szczególności:
 - 1) zapewnienia **Wykonawcy** swobodnego dostępu do urządzeń;
 - 2) odebrania przedmiotu umowy;

- 3) zapłaty należnego wynagrodzenia.
4. Przystąpienie przez **Wykonawcę** do wykonywania jakichkolwiek czynności wymaga wcześniejszego uzgodnienia z osobą, o której mowa w § 5 ust. 2 pkt 1
5. Z wszelkich podejmowanych przez **Wykonawcę** czynności sporządzany będzie protokół potwierdzający wykonanie usług, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli stron.
6. Materiały, urządzenia i części zamienne konieczne dla realizacji przedmiotu umowy na własny koszt zapewni **Wykonawca**.
7. **Wykonawca** oświadcza, że materiały i części zamienne użyte przez niego do wykonania przedmiotu umowy dopuszczone są do używania przez obowiązujące prawo.
Na żądanie **Zamawiającego**, **Wykonawca** zobowiązany jest okazać właściwy dokument.
8. **Wykonawca** zobowiązany jest zgłaszać **Zamawiającemu** na piśmie, za pośrednictwem osoby wskazanej w §5 ust.2 pkt 1 wszelkie usterki kwalifikujące urządzenia do modernizacji lub remontu, a których usunięcie wykracza poza przedmiot umowy.
9. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania usług nie objętych niniejszą umową **Wykonawcy** nie wolno ich realizować bez zmiany umowy lub uzyskania dodatkowego zamówienia na podstawie odrębnej umowy. Wszelkie samodzielne decyzje osób wskazanych w §5 w tym zakresie będą bezskuteczne, a usługi – wykonane na koszt i ryzyko **Wykonawcy**.
10. Wszelkie czynności podejmowane w ramach realizacji niniejszej umowy, winny być wykonywane przez **Wykonawcę** lub osoby przez niego upoważnione posiadające odpowiednie uprawnienia.
11. Przedmiot zamówienia będzie realizowany wyłącznie w dni od poniedziałku do piątku, w godzinach 7³⁰ – 15⁰⁰.

§ 3

1. O terminie wykonania przeglądu okresowego **Wykonawca** powiadamia właściwą osobę, o której mowa w § 5 ust.2 pkt 1, nie później niż na 3 dni robocze przed terminem przeglądu.
2. Z przeprowadzonego przeglądu należy sporządzić protokół, zgodnie z Załącznikiem nr 3 potwierdzający wykonanie usług, podpisany przez upoważnionych przedstawicieli stron - podpis Administratora Obiektu lub osoby przez niego upoważnionej, potwierdzający fakt wykonania czynności konserwacyjnych oraz podpisy osób wykonujących przegląd.
3. Protokół, o którym mowa w ust. 2, stanowi podstawę do wystawienia faktury.

§4

1. **Wykonawca** w ramach przedmiotu niniejszej umowy będzie świadczył usługę serwisową polegającą na usuwaniu awarii urządzeń. W trakcie usługi serwisowej **Wykonawca** zobowiązany jest reagować na telefoniczne zgłoszenia **Zamawiającego** wszelkiego rodzaju awarii lub zakłóceń w pracy urządzeń. Zgłoszenia awarii **Wykonawca** przyjmować będzie pod nr telefonu
2. **Wykonawca** winien podjąć czynności serwisowe nie później niż w ciągu ... godzin od momentu telefonicznego powiadomienia go przez **Zamawiającego**.
3. Z pobytu i oględzin **Wykonawca** winien sporządzić protokół zawierający: opis awarii, jej przyczyny oraz czynności naprawcze, które powinny nastąpić w celu usunięcia awarii wraz z ewentualnymi częściami podlegającymi wymianie. Protokół, o którym mowa wyżej, będzie podstawą dla **Zamawiającego** do podjęcia decyzji co do dalszego sposobu postępowania.
4. W przypadku drobnych awarii nie wymagających nakładów finansowych, **Wykonawca** zobowiązany jest usunąć awarię. **Zamawiający** przez „drobne awarie” nie wymagające nakładów finansowych rozumie zakłócenia w pracy urządzeń, które dają się usunąć bez konieczności użycia materiałów i części zamiennych wykraczających poza konieczne do celów konserwacyjnych
5. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania usług wykraczających poza zakres określony w ust. 4 **Wykonawca** może przystąpić do naprawy tylko po uzyskaniu zgody **Zamawiającego** i na podstawie

odrębnego zlecenia.

6. Za wykonane czynności, o których mowa w ust.5 **Wykonawcy** będzie przysługiwało odrębne wynagrodzenie, każdorazowo ustalane przez strony.

§5

1. **Wykonawca** wyznacza do kontaktowania z **Zamawiającym**:
.....
2. **Zamawiający** wyznacza do kontaktowania z **Wykonawcą**:
 - 1) Pan Krystian Jura – tel. 32 368 9276
 - 2) Pan Stanisław Szweda – tel. 32 359 2171
3. Ewentualna zmiana osoby wskazanej w ust.1-2, wymaga pisemnej notyfikacji Strony dokonującej zmiany.

§6

Wykonawca od chwili przystąpienia do realizacji usługi aż do chwili jej potwierdzenia ponosi odpowiedzialność na zasadach ogólnych za szkody wynikłe na tym terenie, w szczególności **Wykonawca** winien:

- 1) zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 2) w trakcie realizacji przedmiotu umowy usuwać zbędne materiały, odpady oraz niepotrzebne urządzenia tymczasowe,
- 3) uporządkować teren prac.

§7

1. **Wykonawca** oświadcza, że jest czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług.
2. **Wykonawca** oświadcza, iż wskazany przez niego w ust. 2 rachunek bankowy, na który ma być dokonywana płatność jest rachunkiem rozliczeniowym, o którym mowa w art. 49 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Prawo bankowe i został zgłoszony do właściwego urzędu skarbowego
3. **Wykonawca** zobowiązuje się powiadomić w ciągu 24 godzin **Zamawiającego** o wykreśleniu jego rachunku bankowego z wykazu, o którym mowa w przepisie art. 96b ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej lub o utracie statusu czynnego podatnika VAT. Naruszenie powyższego obowiązku skutkuje powstaniem roszczenia odszkodowawczego do wysokości poniesionej szkody.
4. Jeżeli rachunek bankowy nie został uwidoczniony w wykazie, o którym mowa w ust. 3 **Zamawiający** zastrzega sobie możliwość wstrzymania płatności z tytułu wykonanego zamówienia do momentu ustalenia okoliczności sprawy i wskazania rachunku bankowego, który będzie umożliwiał uznanie danej płatności za koszt uzyskania przychodu w rozumieniu przepisów podatkowych. Wstrzymanie płatności nie spowoduje żadnych ujemnych następstw dla **Zamawiającego**, w tym w szczególności nie będzie źródłem roszczenia o zapłatę odsetek za opóźnienie w płatności lub kar umownych na rzecz **Wykonawcy**.
5. **Zamawiający** przy dokonywaniu płatności ma prawo zastosować mechanizm podzielonej płatności, o którym mowa w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106, z późn. zm.).
6. **Wykonawca** ma prawo żądać od **Zamawiającego** ustawowych odsetek w razie opóźnienia w płatności
7. Ewentualne należności z tytułu kar umownych wynikających z niniejszej umowy **Wykonawca** zapłaci na rachunek bankowy **Zamawiającego** wskazany w wezwaniu do zapłaty (nocie obciążeniowej) w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.

§8

1. **Wykonawca** zapłaci **Zamawiającemu** kary umowne:
za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w zrealizowaniu świadczenia, o którym mowa w §1, dla którego strony ustaliły termin realizacji – w wysokości 2% wynagrodzenia wskazanego w §1 ust. 3, pkt 1.
2. W przypadku, gdy zastrzeżone kary umowne nie pokryją poniesionej przez **Zamawiającego** szkody, może on dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
3. W przypadku spowodowania przez **Wykonawcę** szkody w mieniu **Zamawiającego** przy realizacji przedmiotu niniejszej umowy, **Zamawiający** wystawi notę obciążeniową, na podstawie której **Wykonawca** zapłaci **Zamawiającemu** odszkodowanie za powstałe szkody.
4. Wysokość odszkodowania zostanie pomniejszona o wartość otrzymanego przez **Zamawiającego** odszkodowania z tytułu ubezpieczenia.
5. Jeżeli kara umowna lub odszkodowanie nie może zostać uiszczona zgodnie z postanowieniem ust.5, **Wykonawca** zapłaci należność na rachunek bankowy **Zamawiającego** wskazany w nocie obciążeniowej, w terminie 14 dni od daty jej wystawienia.

§9

1. Przyczyną odstąpienia od umowy, za którą odpowiada **Zamawiający** jest sytuacja:
gdy zamawiający nie wypłaca wynagrodzenia za wykonany przedmiot umowy w ciągu 30 dni od daty płatności.
2. Przyczynami odstąpienia od umowy, za które odpowiada **Wykonawca** są sytuacje:
 - 1) **gdy Wykonawca** realizuje przedmiot umowy w sposób niezgodny z postanowieniami niniejszej umowy i pomimo wezwania nie nastąpiła poprawa w tym względzie,
 - 2) **gdy Wykonawca** wyrządził szkodę w mieniu **Zamawiającego** bez względu na jej rozmiar i nie usunął w terminie 14 dni od jej stwierdzenia,
 - 3) **gdy Wykonawca** został postawiony w stan upadłości lub likwidacji.
3. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, **Zamawiający** może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. **Wykonawca** ma prawo żądać jedynie części wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§10

1. Strony udostępniają sobie wzajemnie dane osobowe (dane służbowe) reprezentantów Stron oraz osób wymienionych w § 5, w oparciu o zawarte umowy o pracę bądź umowy cywilnoprawne, których przetwarzanie jest konieczne do wykonania przedmiotowej umowy i niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów administratora, zgodnie z art.6 ust. 1 lit. b i f rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46.WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s1), dalej RODO.
2. Strony oświadczają, że przekazały osobom, o których mowa w § 5 informacje określone w art. 14 RODO, w związku z czym, na podstawie art. 14 ust.5 lit. a RODO zwalniają się wzajemnie z obowiązków informacyjnych względem tych osób.

§11

Wykonawca nie może, bez wcześniejszego uzyskania pisemnego zezwolenia **Zamawiającego** przelewać lub przekazywać w całości albo w części innym osobom jakichkolwiek swych obowiązków lub uprawnień wynikających z niniejszej umowy.

§12

Zmiana treści lub uzupełnienie niniejszej umowy może nastąpić za zgodą obu Stron i pod rygorem nieważności wymaga formy pisemnej, to znaczy aneksu skutecznego po podpisaniu przez obie strony umowy.

§13

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

§14

Za datę zawarcia umowy przyjmuje się datę podpisania przez każdą ze stron, a gdyby daty te były różne, datę późniejszą.

§15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
Data, podpis

.....
Data, podpis

ZAŁĄCZNIK nr 1 - wykaz urządzeń podlegających przeglądowi

I,p.	Oznaczenie w dokumentacji powykonawczej	Typ urządzenia	Model
1	ZN1	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-OI-S-FB4/WHC/MB/PF/SA1 /FB7-R
2	ZN2	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-OI-S-FB4/WHC/MB/PF/SA1/FB7-R
3	ZN3	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-OI-S-FB4/SA1/WHC/MB/PF/SA1-R
4	ZN4	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-OI-S-FB4/SA1/WHC/MB/PF/SA1-R
5	ZNW5	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	G-GOLEM-I-OI S-SE-FB4/HP/WHC/PF/FB7//FB4/PF-R
6	ZN6	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-03-S-FB7/WHC/PF/SA1 -R
7	ZNW7	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	G-GOLEM-I-OI S-SE-FB7/HP/WHC/PF/SA1//FB4/SA 1/PF-R
8	ZNW8	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	G-GOLEM-I-OI S-SE-FB7/HP/WHC/PF/SA1//FB4/SA 1/PF-R
9	ZN9	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-1-05-S-FB4/SA1 /WHC/MB/PF/SA1 /FB7 R
10	ZNW10	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	G-GOLEM-I-02-SE-FB7/RHE/WHC/MB/PF/SA1//FB 4/SA 1/PF-R
11	ZN11	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-04-S-FB4/SA1 /WHC/MB/PF/SA1 /FB7 R
12	ZN 12	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-02-S-FB4/SA1/WHC/MB/PF/SA1/FB7 R
13	ZN13	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-03-S-FB4/SA1 /WHC/MB/PF/SA1 /FB7 R
14	ZN 14	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-02-S-FB4/SA1 /WHC/MB/PF/SA1 /FB7 R
15	ZN 15	Centrala wentylacyjna nawiewna	G-GOLEM-I-04-S-FB4/SA1/WHC/MB/PF/SA1/FB7 R
16	OI	Wentylator dachowy przeciwybuchowy kwasoodporny	WDEx 16 1380 K
17	ol 01	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
18	OI 02	Wentylator dachowy przeciwybuchowy kwasoodporny	DAExC(k)-250
19	O102	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
20	o102a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
21	o103a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
22	o104	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
23	o105	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
24	o106	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-315
25	O107	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-160
26	O108	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
27	o108a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
28	o1 09	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
29	o109a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
30	O11	Wentylator dachowy przeciwybuchowy kwasoodporny	WDEx 16 1380 K

31	o12	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	WDEx 16 1380 K
32	013	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
33	014	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
34	o15	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	WDEx 16 1380 K
35	o2	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	WDEx 20 1380 K
36	o201	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
37	o202	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
38	o203	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC{k}-250
39	o204	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC{k}-250
40	o205	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
41	o205a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
42	o206	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC(k)-250
43	O207	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC(k)-250
44	O208	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
45	o208a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
46	o209	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
47	o209a	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
48	o210	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-200
49	0211	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
50	o21 la	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
51	0212	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
52	o213	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
53	o214	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
54	o215	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-400
55	o216	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-250
56	0217	Wentylator dachowy kwasoodporny	DAk-315
57	w10a	Wentylator dachowy	DAs-250
58	w11a	Wentylator dachowy	WDEx 16 1380 K
59	w11b	Wentylator dachowy	DAs-200
60	w11c	Wentylator dachowy	DAs-200
61	w12a	Wentylator dachowy	DAs-200
62	W12b	Wentylator dachowy	DAs-400
63	w13a	Wentylator dachowy	DAs-315
64	w13b	Wentylator dachowy	DAs-200
65	w14a	Wentylator dachowy	DAs-400

66	w15a	Wentylator dachowy	DAs-200
67	w15b	Wentylator dachowy	DAS-400
68	w15d	Wentylator dachowy	DAS-200
69	w1a	Wentylator dachowy	DAs-250
70	w2a	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC(k)-250
71	w2b	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC(k)-250
72	w2c	Wentylator dachowy	DAs-200
73	w3a	Wentylator dachowy	DAs-315
74	w4	Wentylator dachowy	DAs-200
75	w4a	Wentylator dachowy	DAs-200
76	w6a	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy kwasoodporny	DAExC(k)-250
77	w6b	Wentylator dachowy	DAs-160
78	w6c	Wentylator dachowy	DAs-200
79	w6d	Wentylator dachowy	DAs-250
80	w9a	Wentylator dachowy	DAs-400
81	w9b	Wentylator dachowy	DAs-200
82	w9c	Wentylator dachowy	DAS-200
83	KK-1	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
84	KK-2	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
85	KK-3	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
86	KK-4	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
87	KK-5	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
88	KK-6	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
89	KK-7	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
90	KK-8	Klimakonwektor wiszący	42NMS55F-H-A
91	KK-9	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
92	KK-10	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
93	KK-11	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
94	KK-12	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
95	KK-13	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
96	KK-14	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
97	KK-15	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
98	KK-16	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
99	KK-17	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
100	KK-18	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
101	KK-19	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
102	KK-20	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
103	KK-23	Klimakonwektor wiszący	42NMS26F-H-A
104	KK-22	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
105	KK-23	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
106	KK-24	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
107	KK-25	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
108	KK-26	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
109	KK-27	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
110	KK-28 -	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
111	KK-29	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
112	KK-30	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
113	KK-31	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
114	KK-32	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
115	KK-33	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
116	KK-34	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
117	KK-35	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
118	KK-36	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
119	KK-37	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A

120	KK-38	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
121	KK-39	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
122	KK-40	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
123	KK-41	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
124	KK-42	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
125	KK-43	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
126	KK-44	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
127	KK-45	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
128	KK-46	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
129	KK-47	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
130	KK-48	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
131	KK-49	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
132	KK-50	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
133	KK-51	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
134	KK-52	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
135	KK-53	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
136	KK-54	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
137	KK-55	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
138	KK-56	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
139	KK-57	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
140	KK-58	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
141	KK-59	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
142	KK-60	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
143	KK-61	Klimakonwektor stojący	4 2NZS42F-H-A
144	KK-62	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
145	KK-63	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
146	KK-64	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
147	KK-65	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
148	KK-66	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
149	KK-67	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
150	KK-68	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
151	KK-69	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
152	KK-70	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
153	KK-71	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
154	KK-72	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
155	KK-73	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
156	KK-74	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
157	KK-75	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
158	KK-76	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
159	KK-77	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
160	KK-78	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
161	KK-79	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
162	KK-80	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
163	KK-81	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
164	KK-82	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
165	KK-83	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
166	KK-84	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
167	KK-85	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
168	KK-86	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
169	KK-87	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
170	KK-88	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
171	KK-89	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
172	KK-90	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
173	KK-91	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
174	KK-92	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
175	KK-93	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
176	KK-94	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
177	KK-95	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
178	KK-96	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A

179	KK-97	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
180	KK-98	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
181	KK-99	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
182	KK-100	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
183	KK-101	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
184	KK-102	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
185	KK-103	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
186	KK-104	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
187	KK-105	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
188	KK-106	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
189	KK-107	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
190	KK-108	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
191	KK-109	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
192	KK-110	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
193	KK-111	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
194	KK-112	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
195	KK-113	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
196	KK-114	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
197	KK-115	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
198	KK-116	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
199	KK-117	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
200	KK-118	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
201	KK-119	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
202	KK-120	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
203	KK-121	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
204	KK-122	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
205	KK-123	Klimakonwektor wiszący	42NMS42F-H-A
206	KK-124	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
207	KK-125	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
208	KK-126	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
209	KK-127	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
210	KK-128	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
211	KK-129	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
212	KK-130	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
213	KK-131	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
214	KK-132	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
215	KK-133	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
216	KK-134	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
217	KK-135	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
218	KK-136	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
219	KK-137	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
220	KK-138	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
221	KK-139	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
222	KK-140	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
223	KK-141	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
224	KK-142	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
225	KK-143	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
226	KK-144	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
227	KK-145	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
228	KK-146	Klimakonwektor - stojący	42NZS42F-H-A
229	KK-147	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
230	KK-148	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
231	KK-149	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
232	KK-150	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
233	KK-151	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
234	KK-152	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
235	KK-153	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
236	KK-154	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
237	KK-155	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A

238	KK-156	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
239	KK-157	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
240	KK-158	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
241	KK-159	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
242	KK-160	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
243	KK-161	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
244	KK-162	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
245	KK-163	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
246	KK-164	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
247	KK-165	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
248	KK-166	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
249	KK-167	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
250	KK-168	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
251	KK-169	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
252	KK-170	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
253	KK-171	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
254	KK-172	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
255	KK-173	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
256	KK-174	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
257	KK-175	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
258	KK-176	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
259	KK-177	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
260	KK-178	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
261	KK-179	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
262	KK-180	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
263	KK-181	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
264	KK-182	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
265	KK-183	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
266	KK-184	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
267	KK-185	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
268	KK-186	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
269	KK-187	Klimakonwektor stojący	42HNS42F-H-A
270	KK-188	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
271	KK-189	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
272	KK-190	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
273	KK-191	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
274	KK-192	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
275	KK-193	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
276	KK-194	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
277	KK-195	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
278	KK-196	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
279	KK-197	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
280	KK-198	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
281	KK-199	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
282	KK-200	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
283	KK-201	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
284	KK-202	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
285	KK-203	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
286	KK-204	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
287	KK-205	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
288	KK-206	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
289	KK-207	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
290	KK-208	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
291	KK-209	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
292	KK-210	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
293	KK-211	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
294	KK-212	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
295	KK-213	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
296	KK-214	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A

297	KK-215	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
298	KK-216	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
299	KK-217	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
300	KK-218	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
301	KK-219	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
302	KK-220	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
303	KK-22J	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
304	KK-222	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
305	KK-223	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
306	KK-224	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
307	KK-225	Klimakonwektor stojący	42NZS42F-H-A
308	KK-226	Klimakonwektor stojący	42NZS20F-H-A
309	KK-227	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
310	KK-228	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
311	KK-229	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
312	KK-230	Klimakonwektor wiszący	42NMS20F-H-A
313	KK-231	Klimakonwektor stojący	42NZS15F-H-A
314	KK-232	Klimakonwektor wiszący	42NMS15F-H-A
315	KL-1	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
316	JZ-1	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
317	KL-2	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
318	JZ-2	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
319	KL-3	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
320	JZ-3	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
321	KL-4	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
322	JZ-4	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
323	KL-5	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
324	JZ-5	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
325	KL-6	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
326	JZ-6	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
327	KL-7	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
328	JZ-7	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
329	KL-8	Klimatyzator ścienny	RAS-10PKVP-E
330	JZ-8	Agregat skraplający	RAS-10PAVP-E
331	KL-9	Klimatyzator ścienny	RAV-SM802KRT-E
332	JZ-9	Agregat skraplający	RAV-SP804AT-E
333	P1	Pompa	ALPHA2 25-40 180
334	P2	Pompa	ALPHA2 25-40 180
335	P3	Pompa	ALPHA2 25-40 180
336	P4	Pompa	ALPHA2 25-40 180
337	P5	Pompa	ALPHA2 25-40 180
338	P6	Pompa	ALPHA2 25-60 180
339	P7	Pompa	ALPHA2 25-40 180
340	P8	Pompa	ALPHA2 25-40 180
341	P9	Pompa	MAGNA 25-60
342	P10	Pompa	ALPHA2 25-40 180
343	P11	Pompa	ALPHA2 25-40 180
344	P12	Pompa	ALPHA2 25-60 180
345	P13	Pompa	ALPHA2 25-60 180
346	P14	Pompa	ALPHA2 25-50 180
347	P15	Pompa	ALPHA2 25-60 180
348	P16	Pompa	TPE 80-120/2-S-A-F-A-AUUE
349	P17	Pompa	TPE 100-110/4-S-A-F-A-B-AQE
350	P18	Pompa	TPE 100-160/2-S-A-F-A-B-AQE
351		centrala klim.-went.	BS-7(50)-P/L
352		centrala klim.-went.	BO-51-3(50)-L
353		centrala klim.-went.	BS-2(50)-P/L
354	AWL	Agregat wody lodowej	30RBS-160-0496-PE
356		Kompaktowy węzeł ciepłny	G-Power 265kW - Gebwell

Załącznik nr 2

Zakres czynności serwisowych i konserwacyjnych.

1. Centrale wentylacyjne

- zamontowano 11 central nawiewnych i 4 centrale nawiewno-wywiewne firmy Clima-Produkt. Wszystkie centrale są zlokalizowane w pomieszczeniach wentylatorowni na kondygnacji piwnic w budynku laboratoryjnym. Centrale wyposażone są w wentylator nawiewny/wywiewny, podwójną sekcję filtracji, tłumiki akustyczne, nagrzewnice wodne, oraz wymienniki ciepła dla układów nawiewno-wywiewnych. Sterowanie pracą central odbywa się za pomocą sterowników mikroprocesorowych Super Brain z kolorowym wyświetlaczem graficznym zabudowanych w szafach zasilająco-sterujących lub z poziomu systemu BMS,
- w budynku auli /w piwnicy/ przeglądowi podlegają trzy centrale klimatyzacyjno – wentylacyjne: BS-7(50)-P/L – 1 szt., BO-51-3(50)-L- 1 szt., BS-2(50)-L/P- 1 szt.

1.1 Prace konserwacyjne

- generalny przegląd 1 raz na 6 miesięcy. Terminy przeglądów kwiecień i listopad,
- wymiana filtrów w centralach wentylacyjnych 2 razy w roku (kwiecień i listopad)
- czyszczenie sekcji wentylatorów,
- czyszczenie filtrów wody.
- raz w roku czyszczenie czepni powietrza (komora kurzowa) w budynku laboratoryjnym.
Szczegóły obsługi, programowania panelu sterującego, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z Dokumentacją Techniczno –Ruchową.
- układu automatyki central,
- systemu BMS,
- central wentylacyjnych Golem – Clima-Produkt

2. Wentylatory

Na dachu budynku zamontowano 67 wentylatorów dachowych firmy Uniwersal i Juwent. Wentylatory pracują w współpracy z centralami wentylacyjnymi, wentylatory sprzężone z pracą central nawiewnych oraz wentylatory realizujące wyciągi z dygestoriów i urządzeń. Sterowanie pracą wentylatorów odbywa się za pomocą sterowników mikroprocesorowych Super Brain z kolorowym wyświetlaczem graficznym zabudowanych w szafach zasilająco-sterujących. Z poziomu systemu BMS jest dostęp do wizualizacji pracy.

2.1 Prace konserwacyjne

- przegląd 1 raz na 6 miesięcy – kwiecień i listopad,
- pomiar prądów pracy wentylatorów,

Szczegóły obsługi, programowania panelu sterującego, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową:

- układu automatyki central,
- systemu BMS,
- wentylatorów dachowych DAs/DAk – Uniwersal,
- wentylatorów dachowych przeciwwybuchowych DAExC – Uniwersal,
- wentylatorów dachowych WDEx – Juwent.

3. Węzeł cieplny

Węzeł cieplny wymiennikowy obsługujący instalację c.o. zlokalizowano w wydzielonym pomieszczeniu w piwnicy budynku laboratorium / PW 3 /. Węzeł cieplny jest kompaktową stacją wymiennikową, wyposażoną w płytowy wymiennik ciepła. Sterowanie pracą węzła odbywa się za pomocą sterownika z szafy zasilająco-sterującej RSZ16 i z poziomu systemu BMS.

3.1 Prace konserwacyjne

- prace konserwacyjne w miesiącach kwiecień i wrzesień ,
- czyszczenie filtrów wody.

Szczegóły obsługi, programowania panelu sterującego, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową:

- układu automatyki central,
- systemu BMS,
- kompaktowego węzła cieplnego G-Power 265kW – Gebwell.

4. Agregat wody lodowej

Do zasilania klimakonwektorów w chłód zamontowano agregat wody lodowej firmy Carrier usytuowany na poziomie terenu obok przewiązki (łącznika), pracujący w układzie z chłodzeniem powietrzem zewnętrznym. Parametry wody lodowej wytwarzanej w agregacie wynoszą 7/12°C.

4.1 Prace konserwacyjne

- przegląd zaworów co 6 miesięcy,
- przegląd skraplacza co 6 miesięcy.
- czyszczenie filtrów wody.

Szczegóły obsługi, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z dokumentacją DTR agregatu wody lodowej 30RBS – Carrier

5. Klimakonwektory

Zainstalowano 232 klimakonwektory firmy CARRIER z wentylatorem odśrodkowym w wersji podsufitowej, naściennej (wlot powietrza od dołu, wylot poziomy) oraz w wersji stojącej

(wlot powietrza od przodu, wylot pionowo). W każdym pomieszczeniu, w którym znajdują się klimakonwektory zamontowano jeden główny sterownik oraz zadajnik naścienny z termostatem. Sterowanie trybem pracy klimakonwektorów (grzanie/chłodzenie) odbywa się za pomocą sterownika z szafy zasilająco-sterującej RZS16 i z poziomego systemu BMS.

5.1 Prace konserwacyjne

- czyszczenie filtrów przynajmniej raz na 6 miesięcy,
- sprawdzenie drożności układu odprowadzenia skroplin na początku sezonu chłodniczego,
- czyszczenie wymiennika klimakonwektora przed sezonem grzewczym i chłodniczym.

Szczegóły obsługi, programowania panelu sterującego, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową:

- układu automatyki central,
- systemu BMS,
- klimakonwektorów 42N – Carrier.

6. Klimatyzatory

W pomieszczeniach, w których występują duże zyski ciepła przez cały rok zamontowano dodatkowo oprócz klimakonwektorów, 9 klimatyzatorów ściennych typu split firmy TOSHIBA. Sterowanie klimatyzatorami odbywa się za pomocą pilotów bezprzewodowych.

6.1 Prace konserwacyjne

- ogólny przegląd przed i po sezonie chłodniczym IV – XI,
- czyszczenie filtrów,
- sprawdzenie drożności układu odprowadzenia skroplin na początku sezonu chłodniczego.

Szczegóły obsługi, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową:

- klimatyzatorów ściennych RAS-10PKVP-E/RAS-10PAVP-E-Toshiba,
- klimatyzatorów ściennych RAV-SM802KRT-E/RAV-SP804AT-E-Toshiba.

7. Pompy

Na obiegach zasilających w czynnik grzewczy nagrzewnice central wentylacyjnych i klimakonwektory zamontowano 18 pomp obiegowych firmy Grundfos.

7.1 Prace konserwacyjne

- ogólny przegląd pomp przed i po sezonie grzewczym,
- czyszczenie układu chłodzenia silnika (żebra i łopatki wentylatora) – pompy TPE.

Szczegóły obsługi, prac serwisowych, postępowanie w przypadku awarii, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową:

- pompy ALPHA2 – Grundfos,
- pompy MAGNA – Grundfos,

- pompy TPE – Grundfos.

8. Prace serwisowe – uwagi ogólne.

1. Wykonawca w ramach przedmiotu umowy będzie świadczył usługę serwisową polegającą na usuwaniu awarii urządzeń. W trakcie usługi serwisowej Wykonawca zobowiązany jest reagować na telefoniczne zgłoszenie Zamawiającego wszelkiego rodzaju awarii lub zakłóceń w pracy urządzeń. tzn. poświadczone przez użytkownika przybycie serwisanta, diagnozę, rozpoczęcie czynności zmierzających do usunięcia zaistniałej awarii i przedstawienie oferty cenowej naprawy. Wykonawca powinien przedłożyć ofertę cenową naprawy nie później niż dwa dni od chwili zgłoszenia awarii. Zgłoszenie awarii Wykonawca przyjmować będzie pod numerem tel.
2. Wykonawca winien podjąć czynności serwisowe nie później niż ... godzin od momentu telefonicznego powiadomienia przez Zamawiającego.
3. Z pobytu i oględzin Wykonawca winien sporządzić protokół zawierający opis awarii, jej przyczyny oraz czynności naprawcze, które powinny nastąpić w celu usunięcia awarii, wraz z ewentualnymi częściami podlegającymi wymianie. Protokół, o którym mowa wyżej, będzie podstawą dla Zamawiającego do podjęcia decyzji co do dalszego sposobu postępowania.
4. W przypadku drobnych awarii nie wymagających nakładów finansowych, Wykonawca zobowiązany jest usunąć awarię. Zamawiający przez „drobne awarie” nie wymagające nakładów finansowych rozumie zakłócenia w pracy urządzeń, które dają się usunąć bez konieczności użycia materiałów i części zamiennych wykraczających poza konieczne do celów konserwacyjnych.
5. Wykonawca zabierze do utylizacji zdemontowane części zamienne oraz filtry.
6. Usuwanie zanieczyszczeń z przewodów wentylacyjnych. Co najmniej raz w roku, w miesiącach: listopad 2022, 2023 i 2024 sprawdzanie technicznej sprawności przewodów wentylacyjnych potwierdzone osobnym protokołem zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane.
7. Przeglądy należy dokonywać zgodnie z DTR poszczególnych urządzeń i aktualnymi przepisami, w tym zgodnie z ustawą o gazach cieplarnianych.

Załącznik nr 3

PROTOKÓŁ

wykonania usługi

Miejsce wykonania usługi: Wydział Nauk Przyrodniczych, ul. Będzińska 60, Sosnowiec

Data wykonania usługi:

Rodzaj usługi: Przegląd okresowy urządzeń instalacji wentylacji oraz klimatyzacji zgodnie z umową nr DGN.381.003.2022

Typy urządzeń: Centrale wentylacyjne nawiewne – 11 szt., Centrale wentylacyjne nawiewno-wywiewne – 4 szt, Wentylatory wyciągowe – 67 szt. Węzeł cieplny – 1 kpl., Agregat wody lodowej – 1 – szt. Klimakonwektory – 232 szt.

Zakres prac:

Zakres czynności wykonanych podczas przeglądu central wentylacyjnych:

- wymieniono wszystkie zanieczyszczone filtry
- wyczyszczono i zdezynfekowano wymienniki ciepła
- wyczyszczono sekcje wentylatorów
- sprawdzono poprawność działania central
- sprawdzono stan powierzchni obudów central
- sprawdzono zamocowania central do ramy i śrub fundamentowych
- sprawdzono stan mocowań i uchwytów
- sprawdzono działanie przepustnic wielopłaszczyznowych
- sprawdzono stan i naciągi pasków klinowych
- sprawdzono stan zaworów odcinających i regulacyjnych czynnika grzewczego
- skontrolowano pracę układu wentylacyjnego
- sprawdzono pracę silników elektrycznych
- sprawdzono prądy silników wentylatorów nawiewu i wywiewu
- skontrolowano instalację zasilającą i instalację sterowniczą

Zakres czynności wykonanych podczas przeglądów wentylatorów:

- sprawdzono ustawienia i zamocowania silników elektrycznych
- sprawdzono prądy silników wentylatorów
- sprawdzono układy zabezpieczeń przeciążeniowych i zwarciovych silników

Zakres czynności wykonanych podczas przeglądu klimakonwektorów;

- wyczyszczono filtry, wentylatory i obudowy

- oczyszczono i zdezynfekowano wymienniki ciepła
- sprawdzono poprawność działania wymiennika
- sprawdzono i udrożniono układy odprowadzania skroplin

Zakres czynności wykonanych podczas przeglądu klimatyzatorów:

- skontrolowano układy zasilania
- skontrolowano układy sterowania
- skontrolowano połączenia elektryczne
- skontrolowano elementy sterujące
- skontrolowano szczelność układów
- skontrolowano wymienniki ciepła
- skontrolowano i wyczyszczono filtry
- oczyszczono i zdezynfekowano wymienniki ciepła
- oczyszczono obudowy, żaluzje, kierownice i wentylatory
- skontrolowano instalacje freonowe
- sprawdzono instalacje odprowadzenia skroplin

Zakres czynności wykonywanych podczas przeglądu pomp:

- oczyszczono układy chłodzenia silnika
- sprawdzono i wyczyszczono filtry siatkowe

Zakres czynności wykonanych podczas przeglądu agregatu wody lodowej:

- skontrolowano układy zasilania
- skontrolowano układy sterowania
- skontrolowano połączenia elektryczne
- skontrolowano elementy załączające
- skontrolowano szczelność układów
- skontrolowano poziom oleju
- skontrolowano skraplacze
- skontrolowano czujniki przepływu
- skontrolowano izolację termiczną
- skontrolowano filtry czynnika chłodniczego

Uwagi:

Dodatkowe czynności:

- dokonano wpisu do Centralnego Rejestru Operatorów stwierdzającego wykonane czynności związane z obowiązkową kontrolą szczelności.

POTWIERDZAJĄCY

WYKONAWCA

Instrukcja dotycząca przeprowadzenia postępowania

1. Postępowanie wszczyna się poprzez zamieszczenie ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego lub na platformie zakupowej.
2. Zamawiający wyznacza termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego na przygotowanie i złożenie ofert przez potencjalnych Wykonawców.
3. Wykonawcy mogą zwracać się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia oraz załączników do ogłoszenia przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający zamieszcza odpowiedzi na pytania wraz z treścią pytań (bez ujawniania podmiotu zadającego pytania) na stronie internetowej, w miejscu publikacji ogłoszenia lub na platformie zakupowej.
4. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert dokonać zmiany treści ogłoszenia lub zmiany innych dokumentów stanowiących załączniki do ogłoszenia. Stosowną informację o zmianie, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej, na której zamieszczono ogłoszenie. Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
5. Oferta złożona po upływie wyznaczonego przez Zamawiającego terminu nie podlega badaniu i ocenie. O fakcie tym powiadamia się wykonawcę, który złożył ofertę po terminie składania ofert.
6. Otwarcia ofert dokonuje się w dniu, w którym upływa termin składania ofert w danym postępowaniu. W dniu otwarcia ofert Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej informację o ilości środków przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia oraz zestawienie złożonych w postępowaniu ofert wraz z nazwami i adresami wykonawców, którzy złożyli oferty, cenami ofert oraz innymi istotnymi elementami, wymaganymi w ogłoszeniu podlegającymi ocenie w ramach kryterium oceny ofert (np. terminem realizacji, terminem gwarancji czy warunkami płatności).
7. Oferta złożona w toku postępowania przestaje wiązać, jeżeli została wybrana inna oferta albo, gdy postępowanie zostanie zakończone bez wyboru którejkolwiek z ofert, chyba, że w warunkach konkretnego postępowania zastrzeżono inaczej.
8. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający wzywa wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń, dokumentów, pełnomocnictw albo złożyli dokumenty, oświadczenia, zawierające błędy lub złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich uzupełnienia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
9. Zamawiający może żądać od wykonawców dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert i dokumentów, a ponadto dokonuje poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w złożonych ofertach oraz innych omyłek polegających na niezgodności oferty z treścią ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty – informując o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
10. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt, lub ich istotne części składowe, wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający może zwrócić się o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących wyliczenia ceny lub kosztu.
11. W niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i wykonawcy przekazują zgodnie z wyborem Zamawiającego wyrażonym w ogłoszeniu - pisemnie lub drogą elektroniczną.
12. Jeżeli Zamawiający lub wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
13. Zamawiający **odrzuca** ofertę wykonawcy jeżeli:

- 1) jej treść nie odpowiada treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia, a także treści załączników do ogłoszenia, jeżeli zostały przewidziane (w szczególności treści opisu przedmiotu zamówienia),
 - 2) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
 - 3) zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu (dotyczy to w szczególności przyjęcia błędnej stawki podatku VAT);
 - 4) wykonawca w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie innej omyłki polegającej na niezgodności oferty z treścią ogłoszenia o zamówieniu, nie powodującej istotnych zmian w treści oferty,
 - 5) zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia, co zostało stwierdzone po przeprowadzeniu procedury wyjaśnień, o której mowa w ust. 10,
 - 6) została złożona przez wykonawcę, który nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, podlega wykluczeniu albo który nie złożył wymaganych dokumentów lub oświadczeń, z zastrzeżeniem wyczerpania procedury wezwania do ich uzupełnienia,
 - 7) została złożona przez wykonawcę, który wykonywał bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwał się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba, że udział tego wykonawcy w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji.
14. Zamawiający dokonuje wyboru oferty najkorzystniejszej zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia, złożonej przez wykonawcę spełniającego warunki udziału w postępowaniu, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Jeśli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert - Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną lub kosztem.
15. Jeśli w postępowaniu, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena lub koszt, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen lub kosztu wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
16. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści o tym fakcie informację na swojej stronie internetowej, na której dostępne było ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia. Zamawiający zamieszcza informacje o:
- 1) wyborze najkorzystniejszej oferty, z podaniem nazwy (firmy) albo imienia i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresu Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienia jej wyboru oraz nazw (firm) albo imion i nazwisk, siedzib albo miejsc zamieszkania i adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łącznej punktacji),
 - 2) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone (wraz z uzasadnieniem),
17. Zamawiający **unieważnia** postępowanie:
- 1) jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,
 - 2) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
 - 3) postępowanie obarczone jest wadą niemożliwą do usunięcia, powodującą sytuację, w której niemożliwym jest zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego niepodlegającej unieważnieniu,
 - 4) dalsze prowadzenie postępowania nie leży w interesie zamawiającego, czego nie dało się przewidzieć na etapie ogłoszenia postępowania.
 - 5) zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania, przesunięcia terminu lub unieważnienia postępowania, bez podania przyczyny.

18. Na wniosek wykonawcy, który złożył ofertę, Zamawiający udostępnia wnioskodawcy protokół postępowania o udzielenie zamówienia wraz z załącznikami, z wyłączeniem części ofert stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.
19. Wykonawca może poinformować Zamawiającego w trakcie trwania postępowania o czynności Zamawiającego niezgodnej z postanowieniami niniejszej instrukcji, zasadami opisanymi w Regulaminie ubiegania się i udzielania zamówień na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach czy innymi przepisami powszechnie obowiązującego prawa. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji Zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców w sposób przewidziany dla tej czynności.
20. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa na warunkach podanych we wzorze umowy lub istotnych postanowieniach umowy stanowiących załącznik do ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia oraz w ofercie przedstawionej przez wykonawcę.
21. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba, że zachodzą przesłanki do unieważnienia postępowania, o których mowa w ust. 17.
22. Zamówienie jest realizowane zgodnie z prawem obowiązującym w Rzeczypospolitej Polskiej. W sprawach nieuregulowanych niniejszym ogłoszeniem o udzielanym zamówieniu, będą miały zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny i innych ustaw szczególnych powszechnie obowiązującego prawa.