# FORMULARZ OFERTY

.........................., dnia.................

Ja(my) niżej podpisany(-i) działając w imieniu:

........................................................................................................................................................................... ........

....................................................................................................................................................................................

z siedzibą w ............................. kod.......................... przy ulicy ............................... nr................  
tel. ......................................... fax ............................................. mail ........................................, NIP ....................................... REGON .......................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu **PN 492/2020 na świadczenie usług serwisowych urządzeń klimatyzacyjnych Zamawiającego,** znajdujących się w budynkach położonych w Poznaniu, przy ul. Z. Noskowskiego 12/14**, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Zamówienia, zawartej w części IV SIWZ**, zgłaszamy niniejszą ofertę i oświadczamy, że:

1. Oferuję (Oferujemy) realizację przedmiotu zamówienia w tym:
   * + 1. wykonanie serwisów i opieki serwisowej z gwarantowanym czasem naprawy urządzeń klimatyzacyjnych wymienionych w Tabeli I za kwotę …….…………… złotych brutto.
       2. wykonanie serwisów urządzeń klimatyzacyjnych wymienionych w Tabeli II za kwotę …….……… złotych brutto;
       3. usuwanie usterek urządzeń klimatyzacyjnych, wymienionych w Tabeli II, występujących pomiędzy serwisami, przy przyjęciu ceny roboczogodziny w wysokości ………………. złotych brutto,
     1. wymiana lub uzupełnienie elementów podlegających resursowi technologicznemu, za cenę:

– 1 kg nowego czynnika chłodniczego R22 ………… ………………….. złotych brutto,

– 1 kg nowego czynnika chłodniczego R407 ………….. złotych brutto,

– 1 litr oleju mineralnego ………… złotych brutto.

Szczegółowa kalkulacja cenowa stanowi załącznik nr 1 do niniejszej oferty.

1. Całkowite Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie Przedmiotu zamówienia jest uzależnione od faktycznie wykonanej ilości/częstotliwości uzupełniania/wymiany elementów wskazanych w Tabeli III, których ceny oraz stawka roboczogodziny, podane przez Wykonawcę nie ulegną zmianie przez cały okres obowiązywania umowy.
   1. Oświadczam(y), że pracownicy skierowani do wykonania przedmiotu zamówienia posiadają kwalifikacje do wykonywania usług objętych niniejszą umową.
   2. Oświadczam(y), iż ceny podane w ofercie są ostateczne i nie podlegają zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia oraz obejmują wykonanie przedmiotu zamówienia objętego przetargiem i złożoną ofertą na warunkach określonych w SIWZ z zastrzeżeniem przypadków opisanych w SIWZ i wzorze umowy.
   3. Oświadczam(y), że ponoszę(ponosimy) pełną odpowiedzialność z tytułu przyjętej w ofercie stawki podatku VAT i w razie niewłaściwego jej wskazania nie będę (będziemy) żądać od Zamawiającego dopłat i odszkodowań.
   4. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) związany(i) ofertą na czas wskazany w SIWZ, a w przypadku wygrania przetargu i zawarcia umowy, warunki określone w ofercie obowiązują przez cały okres trwania umowy.
   5. Oświadczam(y), iż zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, akceptuję(my) jej postanowienia bez zastrzeżeń oferując wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w  SIWZ.
   6. Oświadczam(y), że będę(będziemy) realizować każdorazowo Przedmiot zamówienia, zgodnie z zapisami SIWZ i  akceptujemy, że:

Przedmiot zamówienia uważa się za zrealizowany po obustronnym podpisaniu protokołu potwierdzającego wykonanie serwisu urządzeń klimatyzacyjnych/protokołu potwierdzającego usunięcie usterek.

9) Zapewniamy możliwość zgłaszania awarii/usterek (pocztą elektroniczną lub telefonicznie) przez … godzin na dobę, w godzinach od ….. do …… (min. od 8:00 do 20:00) 7 dni w tygodniu:

- telefonicznie pod numer tel. ……………………………………………….;

- mailem na adres …………………………………………………...;

10) Zobowiązujemy się do zabrania od Zamawiającego i utylizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, na swój koszt, wszystkich zużytych części i materiałów eksploatacyjnych, pochodzących od serwisowanych lub naprawianych urządzeń klimatyzacyjnych.

11) Oświadczam(y), że udzielam(y) **12-sto miesięcznej gwarancji** na prace i materiały użyte w ramach wykonywania Przedmiotu zamówienia, zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ.

* 1. Zapewniamy możliwość zgłaszania awarii/usterek gwarancyjnych (pocztą elektroniczną lub telefonicznie) przez … godzin na dobę, w godzinach od ….. do …… (min. od 8:00 do 20:00) 7 dni w tygodniu:

- telefonicznie pod numer tel. ……………………………………………….;

- mailem na adres …………………………………………………...;

* 1. Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych w projekcie umowy.
  2. Oświadczam(y), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się z projektem umowy i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść. Przyjmuję(my) do wiadomości treść art. 144 ustawy Pzp zabraniającą istotnej zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, za wyjątkiem możliwości wprowadzenia zmian w okolicznościach wskazanych przez Zamawiającego w SIWZ.
  3. Oświadczamy, że wszystkie informacje, które nie zostały przez nas wyraźnie zastrzeżone jako stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, nie zostały zabezpieczone (np. poprzez umieszczenie tych informacji niezależnie od oferty w odrębnej kopercie lub w przypadku dołączenia informacji na nośniku danych zabezpieczonym hasłem) oraz co do których nie wykazaliśmy, iż stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, są jawne.
  4. Stosownie do dyspozycji art. 36b. ustawy Prawo zamówień publicznych następujące zakresy rzeczowe wchodzące w przedmiot zamówienia zamierzamy zlecić następującym podwykonawcom:

|  |  |
| --- | --- |
| Podwykonawca (firma lub nazwa, adres  o ile jest znany) | Zakres rzeczowy |
|  |  |
|  |  |

1. Oświadczamy, że posiadam (my) status

mikroprzedsiębiorcy / małego przedsiębiorcy / średniego przedsiębiorcy / dużego przedsiębiorcy\*

w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 118 z późn. zm).

(\*) – niepotrzebne skreślić

|  |  |
| --- | --- |
| ..................................................... | .......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących Wykonawcę |

**Załącznik nr 1 do oferty**

**Szczegółowa kalkulacja cenowa :**

***Tabela I* – koszt wykonania serwisów oraz zapewnienia opieki serwisowej z gwarantowanym czasem naprawy, zgodnie z pkt. I.2.b) SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, odnośnie urządzeń klimatyzacyjnych wymienionych poniżej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **urządzenie objęte serwisem** | | **lokalizacja** | **Liczba serwisów dla każdego urządzenia w czasie trwania umowy** | **Liczba**  **miesięcy objęta opieką serwisową** | **Cena brutto za jeden serwis danego urządzenia** | **Cena brutto za jeden miesiąc opieki serwisowej z gwarantowanym czasem naprawy dla danego urządzenia** | **Cena brutto za 4 serwisy i 12 miesięcy opieki serwisowej z gwarantowanym czasem naprawy**  **(4 x 6 + 5 x 7)** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Agregat Danffos 114X2757 OP MCHC018SCA01G | | Bud. A pom. 005 | **4 serwisy:**  Pierwszy - nie później niż do 30 czerwca 2020  Drugi - nie później niż do 30 września 2020  Trzeci - nie później niż do 31 grudnia 2020Czwarty - nie później niż do 31 marca 2021 | **12 miesięcy** |  |  |  |
| 2 | GREE ścienny | | Bud. A fosa |  |  |  |
| 3 | KAISAI podsufitowy KUB-18HRD/KOV-18HDV | | Bud. A pom. 008 |  |  |  |
| 4 | Hiross HIMOD S13 + HCE | | Bud. A pom. 008 |  |  |  |
| 5 | Fujitsu podsufitowy | | Bud. A pom. 103 |  |  |  |
| 6 | LG ścienny | | Bud. B12 pom. 01 |  |  |  |
| 7 | Agregat chłodniczy UNJ932GK | | Bud. B12 pom. 06 |  |  |  |
| 8 | Agregat chłodniczy UNJ932GK | | Bud. B12 pom. 06 |  |  |  |
| 9 | Carrier ścienny | | Bud. B12 pom. 30 |  |  |  |
| 10 | Carrier ścienny | | Bud. B12 pom. 30 |  |  |  |
| 11 | Carrier ścienny | | Bud. B12 pom. 33 |  |  |  |
| 15 | Carrier ścienny | | Bud. B12 pom. 33 |  |  |  |
| 13 | Carrier ścienny | | Bud. B12 pom. 33 |  |  |  |
| 14 | Agregat Chłod. TAG S4546 HR | | Bud. C pom 016 |  |  |  |
| 15 | Agregat Chłod. TAG S4546 HR | | Bud. C pom 016 |  |  |  |
| 16 | Agregat Chłod. TAG S4546 HR | | Bud. C pom 016 |  |  |  |
| 17 | Daikin przysufit. FHQ50BUV1B/RXS50B2VM | | Bud. C pom 016 |  |  |  |
| 18 | Daikin przysufit. FHQ50BUV1B/RXS50B2VM | | Bud. C pom 016 |  |  |  |
| 19 | Fujitsu ABYG18LV/AOYG18LL | | Szklarnia |  |  |  |
|  | | Wartość brutto za serwis i 12 miesięcy opieki serwisowej z gwarantowanym czasem naprawy | | | | | |  |

***Tabela II* – koszt wykonania serwisów urządzeń klimatyzacyjnych wymienionych poniżej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **urządzenie objęte serwisem** | **lokalizacja** | **liczba**  **serwisów**  **dla każdego urządzenia w czasie trwania umowy** | **Cena brutto za jeden serwis** | **Cena brutto za wszystkie serwisy dla danego urządzenia**  **(5x6)** |
| 1 | 2 | 3 | **5** | **6** | **7** |
|  | HAIER ścienny AS122AMNAA/AU122ABNDA | Bud. A pom. 001 | **2 serwisy:**  Pierwszy – nie później niż 30 czerwca 2020; Drugi - nie później niż 31 grudnia 2020 |  |  |
|  | KAISAI KEXl2KTAUKEXl2KTAO | Bud. A pom. 002 |  |  |
|  | KAISAI KEXl2KTAUKEXl2KTAO | Bud. A pom. 003 |  |  |
|  | KAISAI KEXl2KTAUKEXl2KTAO | Bud. A pom. 004 |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna Ekozefir RK 350 | Bud. A. pom 007 |  |  |
|  | Hisense  AST-12 UW4 RVETGOOA | Bud. A. pom. 007 |  |  |
|  | McQuay podsufitowy M5CM020ER/M5LC020CR | Bud. A pom. 006 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYA09LCC/AOYR09LCC | Bud. A pom. 009 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYA09LCC/AOYR09LCC | Bud. A pom. 009 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYA09LCC/AOYR09LCC | Bud. A pom. 009 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG18LFCA/AOYG18LFC | Bud. A pom. 1 |  |  |
|  | Zenithair ścienny MS9D/GCMS9D2M5 | Bud. A pom. 2 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. A pom. 4 |  |  |
|  | Samsung ścienny | Bud. A pom. 8 |  |  |
|  | KAISAI ścienny MSR1-18HRDN1/MOC-18DN1-QC2 | Bud. A pom. 9 |  |  |
|  | KAISAI ścienny MSR1-18HRDN1/MOC-18DN1-QC2 | Bud. A pom. 10 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. A pom. 102 |  |  |
|  | LG ścienny ES-H126LLAO/G12AH | Bud. A pom. 104 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG24LF/AOYG24LF | Bud. A pom. 105 |  |  |
|  | Zenithair ścienny | Bud. A pom. 106,107 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG24LF/AOYG24LF | Bud. A pom. 108 |  |  |
|  | GREE ścienny | Bud. A pom. 112,113,114 |  |  |
|  | Zenithair ścienny | Bud. A pom. 112,113,114 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG12LL/AOYG12LL | Bud. B pom. 104 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. B pom. 105 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B pom. 106 |  |  |
|  | McQuay ścienny | Bud. B pom. 111 |  |  |
|  | McQuay ścienny | Bud. B pom. 111 |  |  |
|  | Midea ścienny | Bud. B pom. 205 |  |  |
|  | Midea ścienny | Bud. B pom. 205 |  |  |
|  | McQuay ścienny | Bud. B pom. 217 |  |  |
|  | McQuay ścienny | Bud. B pom. 220 |  |  |
|  | McQuay ścienny | Bud. B pom. 221 |  |  |
|  | McQuay ścienny | Bud. B pom. 221 |  |  |
|  | Fujitsu podsufitowy | Bud. B pom. 227A box N |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | LG ścienny ES-K1186LH | Bud. B pom. 303 antresola |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. B pom. 316 |  |  |
|  | Haier Kaseta | Bud. B pom. sala konf. nr 4 |  |  |
|  | Haier Kaseta | Bud. B pom. sala konf. nr 4 |  |  |
|  | Haier Kaseta | Bud. B pom. sala konf. nr 4 |  |  |
|  | Haier Kaseta | Bud. B pom. sala konf. nr 4 |  |  |
|  | Zenithair ścienny | Bud. B pom. 311 sala seminaryjna |  |  |
|  | Zenithair ścienny | Bud. B pom. 311 sala seminaryjna |  |  |
|  | Zenithair ścienny | Bud. B pom. 312 sala seminaryjna |  |  |
|  | Zenithair ścienny | Bud. B pom. 312 sala seminaryjna |  |  |
|  | KAISAI ścienny | Bud. B pom. 314 |  |  |
|  | KAISAI ścienny | Bud. B pom. 315 |  |  |
|  | Midea ścienny | Bud. B pom. 317 |  |  |
|  | Midea ścienny | Bud. B pom. 317 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG12LL/AOYG12LL | Bud. B pom. 211 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG12LL/AOYG12LL | Bud. B pom. 212 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG12LL/AOYG12LL | Bud. B pom. 216 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG12LL/AOYG12LL | Bud. B pom. 218 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG12LL/AOYG12LL | Bud. B pom. 219 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 02 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 03 |  |  |
|  | Daikin ścienny | Bud. B12 pom. 03 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 04 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 05 |  |  |
|  | Daikin ścienny | Bud. B12 pom. 06 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 11 |  |  |
|  | Sinclair podsufitowy ASF-42AI/ASGE-42AI-3 | Bud. B12 pom. 12 |  |  |
|  | KAISAI model KEX-1 2KIAYKEXI 2KYAO | Bud. B12 pom. 15 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 16 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. B12 pom. 17 |  |  |
|  | Carrier ścienny | Bud. B12 pom. 21 |  |  |
|  | Carrier ścienny | Bud. B12 pom. 22 |  |  |
|  | LG ścienny LS-T186AAL/LS-T186AA2 | Bud. B12 pom. 23 |  |  |
|  | Air Cool ścienny | Bud. B12 pom. 24 |  |  |
|  | Air Cool ścienny | Bud. B12 pom. 25 |  |  |
|  | Air Cool ścienny | Bud. B12 pom. 26 |  |  |
|  | LG kanałowy LB-D2461C1/LB-D2461C1 | Bud. B12 pom. 27 |  |  |
|  | Fujitsu TRIO kasetonowy 3 x AUYG07LV/AOYG18LAT3 | Bud. B10 pom. 22,23,24 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -1 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -1 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -2 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -3 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -3 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -4 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. B10 pom. -5 |  |  |
|  | Sufitowy | Bud. B10 pom. 12 |  |  |
|  | Sufitowy GREE Multi Split TRIO | Bud. B10 pom. 14 |  |  |
|  | Sufitowy GREE Multi Split TRIO | Bud. B10 pom. 14 |  |  |
|  | Sufitowy GREE Multi Split TRIO | Bud. B10 pom. 14 |  |  |
|  | Ścienny | Bud. B10 pom. 11 |  |  |
|  | Fujitsu kasetonowy TRIO AUYG07LV/AOYG18LAT3 | Bud. B10 pom. 22 |  |  |
|  | Fujitsu kasetonowy TRIO AUYG07LV/AOYG18LAT3 | Bud. B10 pom. 23 |  |  |
|  | Fujitsu kasetonowy TRIO AUYG07LV/AOYG18LAT3 | Bud. B10 pom. 24 |  |  |
|  | Air Cool ścienny ASH35HMVIeco | Bud. C pom. 016 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG18LFCA/AOYG18LFC | Bud. C pom. 016 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYA12LGC/AOYR12LGC | Bud. C pom. 016 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ABYA45LCT/AOYA45LCTL | Bud. C pom. 016 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG18LFCA/AOYG18LFC | Bud. C pom. 016 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYG09LMCA/AOYG09LMC | Bud. C pom. 016 |  |  |
|  | Gree ścienny | Bud. C pom. 9 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. C pom. 17a |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. C pom. 17b |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. C pom. 17c |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. C pom. 17d |  |  |
|  | Air Cool ścienny | Bud. C pom. 20 |  |  |
|  | Air Cool ścienny | Bud. C pom. 20 |  |  |
|  | York przysufit. MCC35P17G/MOC36G35QD | Bud. C pom. 22C |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. C Biblioteka |  |  |
|  | Fujitsu przysufit. x 4szt + kanałowa 1 szt VRF | Bud. C Biblioteka |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna | Bud. C Biblioteka |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna | Bud. C Biblioteka |  |  |
|  | Centrala wentylacyjna | Bud. C Biblioteka |  |  |
|  | Klimatyzator sufitowy | Bud. C NMR 8 |  |  |
|  | Fujitsu ASYG12LL/AOYG12LL DUO | Bud. C Pok. po Kadrach |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYR18/AOYR18LCC | Bud. E pom. 02 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny ASYR09/AOYR09LCC | Bud. E pom. 03 |  |  |
|  | MIDEA ścienny | Bud. E pom. 9,10 |  |  |
|  | MDV ścienny | Bud. E pom. 9,10 |  |  |
|  | LG ścienny ES H126LLAO/ES H126LLAO | Bud. E pom. 10 |  |  |
|  | Fujitsu okienny | Bud. E pom. 15 |  |  |
|  | Midea ścienny | Bud. E pom. 16 |  |  |
|  | Fujitsu okienny | Bud. E pom. 17 |  |  |
|  | Gree ścienny | Bud. E pom. 18 |  |  |
|  | Kaisai ścienny MSR1-18HRDN1-QC2 | Bud. E pom. 104 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. E pom. 106 |  |  |
|  | Kaisai ścienny MSR1-18HRDN1-QC2 | Bud. E pom. 107 |  |  |
|  | Kaisai ścienny MSR1-18HRDN1-QC2 | Bud. E pom. 107 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. E pom. 108 |  |  |
|  | LG ścienny | Bud. E pom. 109 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. E pom. 110 |  |  |
|  | Fujitsu ścienny | Bud. E pom. 110 |  |  |
|  | MDV ścienny MSH-12HRN1/MSH-12HRN1 | Bud. E pom. 114 |  |  |
|  | Fujitsu okienny | Bud. E pom. 115 |  |  |
|  | Fujitsu okienny | Bud. E pom. 116 |  |  |
|  | Fujitsu okienny | Bud. E pom. 117 |  |  |
|  | Gree ścienny | Bud. E pom. 118 |  |  |
|  | Fujitsu okienny | Bud. E pom. 119 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wartość brutto za wszystkie serwisy urządzeń klimatyzacyjnych** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Cena brutto** |
| 1. | Koszt roboczogodziny jednego pracownika serwisu przy naprawie urządzeń na miejscu u Zamawiającego |  |
| 2. | 1 kg nowego czynnika chłodniczego R22 |  |
| 3. | 1 kg nowego czynnika chłodniczego R407 |  |
| 4. | 1 litr oleju mineralnego |  |
| Łącznie: | |  |

**Tabela III – Cena elementów podlegających resursowi technologicznemu, wymianie lub uzupełnieniu wraz z kosztem roboczogodziny.**