Kędzierzyn-Koźle 16.01.2017 r.

**Aktualizacja Nr 1:**

1. przedłużenie terminu składania,

2. zmiana terminu realizacji zadania A i B,

3. korekta ilości.

Dotyczy:

postępowanie **FL/EBL/001/2017** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania: „**Remont pompy wody chłodzącej i pompy wody zasilającej w TAMEH POLSKA sp.   
z o.o. – ZW Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu** "

Informujemy, że Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 27.01.2017 r.

W związku powyższym:

1. Zmianie ulega data składania ofert w pkt 11 w SIWZ obowiązuję poniższy zapis:

Oferty należy składać w sposób określony w Specyfikacji do dnia **27.01.2017** r. do godz. 1300 w TAMEH POLSKA sp. z o.o. – Zakład Wytwarzania Blachownia, ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,   
w Sekretariacie Dyrektora na II piętrze, od poniedziałku do piątku w godz.: od 7:00 do godz. 14:00   
z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

1. Zmianie ulega zapis w pkt 2 ppkt 2.13: nie otwierać przed: 20.01.2017 r. godz. 1300, na obowiązujący: „Nie otwierać przed: 27.01.2017 r. godz. 1300 ”.
2. W związku ze zmianą terminu składania ofert, Zamawiający zmienia termin wykonania zadania A   
   i zadania B, dot. SIWZ pkt 1 ppkt 1.2 obowiązuje poniższy zapis:

termin realizacji zadania: od **16.02.2017 r. do 30.06.2017 r**.:

1. Termin realizacji zadania **„A”** remont pompy wody chłodzącej od **16.02.2017 r. do 15.03.2017 r.**,
2. Termin realizacji zadania **„B”** remont pompy wody zasilającej od **16.03.2017 r. do 30.06.2017 r.**
3. Zamawiający wprowadza poprawkę w „Specyfikacji techniczna” stanowiącej Załącznik nr 1do SIWZ   
   Nr FL/EBL/001/2017:

dot. pkt 2.2 (Materiały do realizacji zadania, które zabezpiecza Wykonawca – zadanie B) pozycja w tabeli w pkt 11 i pkt 12 w kolumnie ilość, obowiązuje **ilość 1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa części | Numer rysunku | Jednostka miary | Ilość |
| 11 | Wykonanie wałka uzębionego napędu pompy olejowej | PWZ-124 | szt. | 1 |
| 12 | Wykonanie koła zębatego napędu pompy olejowej | PWZ-125 | szt. | 1 |