

W imieniu Parku Naukowo - Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w związku z postępowaniem o numerze [Z-32/X/2014/PNT](#) na:

**„Budowę budynku montażowo - usługowego  
spełniającego wymogi budynku niskoenergetycznego  
wraz z zagospodarowaniem terenu  
posadowionego w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 11)”**

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł”; realizowanym w ramach Osi Priorytetowej 5: Dyfuzja innowacji; Działanie 5.3: Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka; finansowanym ze środków Unii Europejskiej oraz środków budżetu Państwa; w związku z umową o udzielenie wsparcia z dnia 08 października 2010 r. o nr POIG.05.03.00-00-010/10-06;

uprzejmie informuję, że w dniu 23 października 2014 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

Pojawił się problem z instalacjami wewn. CO i chłodu oraz instalacjami wewn. wod-kan. Mianowicie w zestawieniu materiałów pojawia się pozycja:

-Pompa: PO-G, H=27,1 kPa, V=0,2 dm<sup>3</sup>/s 1 szt.

-Pompa: PO-KW, H=123,5 kPa, V=0,6 dm<sup>3</sup>/s 1 szt.

-Pompa: PO-NC, H=54,9kPa, V=0,2 dm<sup>3</sup>/s 1 szt.

-Pompa: PO-Z, H=32,7 kPa, V=0,2 dm<sup>3</sup>/s 1 szt.

Oraz

-Układ podnoszenia ciśnienia - w wykonaniu ppoż H=363,48 kPa  
Q=2,000 dm<sup>3</sup>/s 1szt.

Czy może mi Pani podać jakieś dokładniejsze informacje o tych pompach i układzie podnoszenia ciśnienia? Jaki producent, co to mają być za pompy - obiegowe, cyrkulacyjne, inne, itd.? I tak samo z układem podnoszenia ciśnienia. Na podstawie obecnych danych nikt nie jest w stanie wycenić tych materiałów.

**Zamawiający informuje, że w projekcie zastosowano pompy obiegowe elektroniczne.  
Przykładowy typ:**

**-Pompa: PO-G, H=27,1 kPa, V=0,2 dm<sup>3</sup>/s 1 szt. - EXPERIA L 25/40**

**-Pompa: PO-KW, H=123,5 kPa, V=0,6 dm<sup>3</sup>/s 1 szt. - 25Poe100C MEGA**

**-Pompa: PO-NC, H=54,9kPa, V=0,2 dm<sup>3</sup>/s 1 szt. - EXPERIA L 25/60**

**-Pompa: PO-Z, H=32,7 kPa, V=0,2 dm<sup>3</sup>/s 1 szt. - EXPERIA L 25/60**

**-Układ podnoszenia ciśnienia - w wykonaniu ppoż H=363,48 kPa Q=2,000 dm<sup>3</sup>/s 1szt. -  
Hydro 32.100/5.1 przykładowej firmy LFP. Zamawiający informuje, że zestaw powinien**



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Euro-Centrum**  
Park Naukowo-Technologiczny



być jednopompowy zbudowany z pompy wielostopniowej o mocy 1,5kW i przepływowej przetwornicy częstotliwości.

Przykładowym producentem pomp obiegowych jest firma Leszczyńska Fabryka Pomp Sp. z o.o. z siedzibą w Lesznie.

Z poważaniem,  
**Elżbieta Kułach**  
Członek Komisji Przetargowej

Park Naukowo-Technologiczny  
Euro-Centrum Sp. z o.o.  
40-568 Katowice, ul. Ligocka 103  
tel. +48 32 205 00 92  
fax +48 32 250 47 85  
kontakt@euro-centrum.com.pl  
www.euro-centrum.com.pl

NIP 634-26-64-278  
REGON 240789585  
Nr konta bankowego:  
PKO BP S.A. I Oddz. w Katowicach  
25 1020 2313 0000 3602 0192 1493  
Kapitał zakładowy: 11 164 000,00 zł.

Rejestr Przedsiębiorców KRS  
Sąd Rejonowy w Katowicach  
Wydział VIII Gospodarczy KRS  
Numer KRS 0000297073