



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Bytom, 27.10.2017r.

Zapytanie ofertowe na:

Ocena bezpieczeństwa przeciwybuchowego systemu sterowania obudową ścianową

Prace realizowane w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój - Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

Szanowni Państwo,

W związku z planowanym wdrożeniem nowego wyrobu przez firmę Centrum Hydrauliki DOH Sp. z o.o., zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Ocena bezpieczeństwa przeciwybuchowego systemu sterowania obudową ścianową

Zlecenie realizacji w/w prac badawczo-rozwojowych będzie się odbywało w ramach projektu p.t. „Innowacyjny system elektrohydraulicznego sterowania obudowy zmechanizowanej” dofinansowywanego przez NCBiR w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój - Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

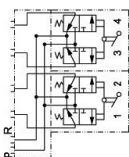
Przedmiotem zamówienia jest ocena bezpieczeństwa przeciwybuchowego oraz opracowanie i dostarczenie dokumentacji certyfikacyjnej systemu sterowania obudową ścianową.

2. Proces wykonania zadania.

Proces wykonania zadania w zakresie zleczonych prac będzie obejmował:

1. Konsultacje w zakresie budowy przeciwybuchowej

systemy sterowania hydraulicznego





2. Analiza zgodności konstrukcji z dyrektywą ATEX
3. Analiza i dostosowanie dokumentacji do wymagań dyrektywy ATEX oraz norm z nią zharmonizowanych
4. Przeprowadzenie analizy zgodności z wymaganiami norm zharmonizowanych
5. Reprezentowanie w procesie certyfikacji w Jednostce Notyfikowanej

3. Termin wykonania zamówienia:

Terminy wykonania usługi nie powinien przekraczać dnia 31 grudnia 2017 r.

4. Sposób przygotowania oferty:

Oferta winna zawierać:

- okres lub termin realizacji zadania;
- wartość realizacji netto;
- wartość realizacji brutto.

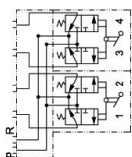
Ponadto oferta winna zawierać:

- informację o doświadczeniu podwykonawcy w dziedzinie planowanych do zlecenia prac merytorycznych będących przedmiotem zapytania;
- informację o potencjale kadrowym i technicznym.

5. Miejsce i termin składania ofert:

- drogą mailową na adres: sekretariat@doh.com.pl (podpisany cyfrowo dokument w postaci załącznika w formacie PDF)
- osobiście w siedzibie firmy: Centrum Hydrauliki DOH Sp. z o.o., ul. Konstytucji 148, 41-906 Bytom;
- drogą pocztową na adres: Centrum Hydrauliki DOH Sp. z o.o., ul. Konstytucji 148, 41-906 Bytom;
- termin składania ofert: **do 07.11.2017 r. do godziny 23:59:59** (liczy się data wpływu oferty).

Informacja o wyborze oferty zostanie umieszczona na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>,





<http://centrumhydrauliki.pl> oraz przekazana w formie pisemnej zgłaszającemu ofertę.

6. Kryteria wyboru ofert:

100% - najniższa cena (brutto).

Wartość punktowa kryterium najniższa cena (brutto) wyliczana jest wg wzoru:

$$\text{Wartość punktowa ceny} = C_{\min}/C_n \times 100$$

C_{min} - cena minimalna brutto

C_n - cena oferowana brutto

7. Oferty powinny być ważne przez minimum 60 dni do czasu podpisania umowy.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

9. W przypadku pytań związanych z postępowaniem ofertowym proszę o kontakt z Panem Zbigniewem Paprockim pod nr telefonu 665 551 595 lub na adres e-mail: zbigniewpaprocki@doh.com.pl lub Panem Dariuszem Czech po nr telefonu 602 228 244 lub na adres e-mail: dariuszczech@doh.com.pl.

