

Projekt: „Prasa i prasoowijarka do zbioru pasz objętościowych w cylindryczne bele z systemem monitorowania i oddziaływania na proces ich tworzenia”, umowa nr: POIR.04.01.04-00-0067/18-00 z dnia 17.12.2018 r. Projekt realizowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Poznań, dnia 18.03.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 05/01/03/2021/ZB/POIR

I. ZAMAWIAJĄCY:

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
ul. Starołęcka 31
60-963 Poznań
NIP: 777-00-03-280
REGON: 386701226

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

„Zakup rozdzielaczy hydraulicznych”

Dane techniczne:

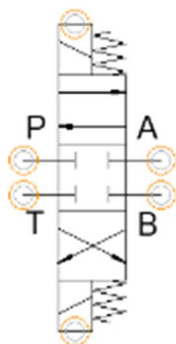
- 1) Rozdzielacz proporcjonalny 12-sekcyjny umożliwiający pracę z load sensing i bez oraz mechanicznym i elektrycznym wymuszaniem przełączania elektrozaworów (1 szt.)**

Rozdzielacz hydrauliczny składający się z 12 sekcji elektrozaworów modułowych. Modułowość oznacza, że rozdzielacz umożliwia dodawanie lub odejmowanie pojedynczych elektrozaworów rozdzielacza umożliwiając dostosowanie rozdzielacza do potrzeb użytkownika, zmniejszanie liczby elektrozaworów zmniejsza gabaryty całościowe rozdzielacza. Rozdzielacz oprócz wcześniej wymienionych funkcji musi posiadać następujące cechy:

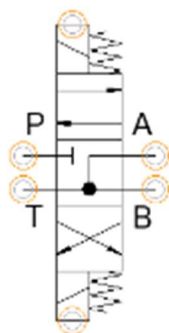
1. Możliwość pracy z LS (load sensing) i bez
2. Możliwość załączania ręcznego (mechanicznego poprzez dźwignię) i elektrycznego pojedynczych elektrozaworów rozdzielacza.
3. Zawierać zawór przelewowy zabezpieczający układ hydrauliczny przed wzrostem ciśnienia powyżej 20MPa.

Projekt: „Prasa i prasoowijarka do zbioru pasz objętościowych w cylindryczne bele z systemem monitorowania i oddziaływania na proces ich tworzenia”, umowa nr: POIR.04.01.04-00-0067/18-00 z dnia 17.12.2018 r. Projekt realizowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

4. Rozdzielacz składający się z 12 elektrozaworów posiadający proporcjonalne sterowanie przepływem w każdej sekcji - elektryczne.
5. Zasilanie cewek elektromagnetycznych napięciem 12VDC
6. Każda sekcja elektrozaworu pozwala sterować elementami hydraulicznymi przepływem do 30l/min.
7. Max wejściowa wartość przepływu do całego rozdzielacza musi być równa lub większa 80l/min.
8. Rozdzielacz musi posiadać zabezpieczenie przed uszkodzeniem elektrozaworów wywołanym wzrostem ciśnienia od mechanicznego uderzenia w siłownik - zawory antyszokowe.
9. 11 sztuk elektrozaworów o układzie kanałów jak na poniższym schemacie:



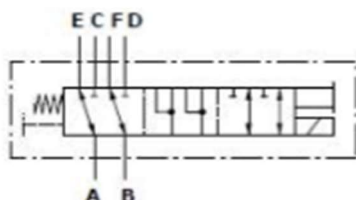
10. 1 sztuka elektrozaworu o układzie kanałów jak na poniższym schemacie:



11. Rozdzielacz musi posiadać funkcję kompensacji ciśnień umożliwiającą jednoczesne poruszanie napędami hydraulicznymi niezależnie od występujących na nich obciążeń
12. Gniazda przyłączy hydraulicznych w elektrozaworach to 3/8"
13. Oferta musi zawierać w zestawie wtyczki do elektrozaworów.
14. Rozdzielacz musi posiadać możliwość podłączenia czujnika ciśnienia.

2) Rozdzielacze o następującym układzie kanałów (2 szt.):

Projekt: „Prasa i prasoowijarka do zbioru pasz objętościowych w cylindryczne bele z systemem monitorowania i oddziaływania na proces ich tworzenia”, umowa nr: POIR.04.01.04-00-0067/18-00 z dnia 17.12.2018 r. Projekt realizowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.



1. Sterowanie elektryczne 12VDC.
2. Przepływ min 30l/min.
3. Ciśnienie max 20MPa.

Kod CPV: 31000000-6 – Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne

III. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

IV. WARUNKI W UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia i nie spełniają żadnej z przesłanek zapisanych w art. 108 ust. 1 ustawy Prawa zamówień publicznych z dnia 11.09.2019
- nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w Jego imieniu lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru a wykonawcą, polegające w szczególności na: uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej i posiadaniu w niej co najmniej 10 % udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

-spełniają warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia, zapisane w art. 112 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 roku

Projekt: „Prasa i prasoowijarka do zbioru pasz objętościowych w cylindryczne bele z systemem monitorowania i oddziaływania na proces ich tworzenia”, umowa nr: POIR.04.01.04-00-0067/18-00 z dnia 17.12.2018 r. Projekt realizowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferta zgodnie z art. 63 ust. 2 oraz 68 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019 musi być złożona w formie elektronicznej na platformie - Bazy konkurencyjności

IX. TERMIN SKŁADANIA OFERT UPŁYWA W DNIU 26.03.2021 O GODZ. 23.59

Osoby do kontaktu:

- w sprawach formalnych: Piotr Hedrych, e-mail: przetargi@pimr.lukasiewicz.gov.pl,
tel. kom. 514948520

w sprawach technicznych: Michał Zawada, e-mail: michal.zawada@pimr.lukasiewicz.gov.pl,
tel. 061 871 22 48

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie:

- <http://www.pimr.poznan.pl>

- <http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

X. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna

Załącznik nr 2 – Wzór oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,

Załącznik nr 3 – Wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych i kapitałowych,

Załącznik nr 4 – Wzór formularza ofertowego.

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA DOŁĄCZENIA DO FORMULARZA PODPISANEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ Z ZAŁĄCZNIKA NR. 1

Załącznik nr 5 – Wzór umowy