

Grójec, dnia 07.10.2020

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 22/2020

W związku z realizacją projektu pn. „Opracowanie urządzeń do optymalnej zautomatyzowanej produkcji w branży automotive w oparciu o technologie Przemysłu 4.0” w ramach Programu Krajowego, Konkursu Ścieżka dla Mazowsza, Spółka Faurecia R&D Center Spółka Akcyjna, ogłasza postępowanie **na dostawę elementów automatyki do prototypu maszyny do zgrzewania i nitowania.**

### I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Faurecia R&D Center Spółka Akcyjna  
ul. Spółdzielcza 4, 05-600 Grójec  
strona internetowa: <https://faureciardcentersa.pl/>

### II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA I RODZAJ ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone będzie w trybie zapytania ofertowego zgodnie z §10. Umowy o dofinansowanie dla Programu Krajowego Ścieżka dla Mazowsza. Do niniejszego Zapytania Ofertowego nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów automatyki według specyfikacji do prototypu maszyny do zgrzewania i nitowania.
- 3.2. Specyfikacja techniczna jest załącznikiem nr 3 do Zapytania Ofertowego. Zamawiający informuje, że wszystkie wskazane w specyfikacji technicznej nazwy producentów i nazwy handlowe materiałów służą do określenia minimalnych parametrów technicznych. Zamawiający nie wymaga od Oferentów stosowania wymienionych wyrobów i dopuszcza stosowanie wyrobów równoważnych, jednakże wskazane wyroby określają minimalne wymagania co do parametrów technicznych i walorów użytkowych.
- 3.3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę urządzeń do miejsca realizacji zamówienia przez Wykonawcę w terminie do 6 tygodni od daty podpisania umowy. Oferty nie spełniające minimalnych parametrów technicznych nie będą brane pod uwagę.
- 3.4. Materiały muszą być fabrycznie nowe.
- 3.5. Kategoria przedmiotu zamówienia zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV):  
**31682210-5** - Aparatura i sprzęt sterujący
- 3.6. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych i wariantowych.

### IV. MIEJSCE I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- 4.1. Z uwagi, na to, iż termin stanowi kryterium oceny ofert realizacja nastąpi zgodnie ze złożoną ofertą nie później jednak niż w terminie 6 tygodni od dnia zawarcia Umowy.
- 4.2. Materiały muszą zostać dostarczone na koszt Wykonawcy do siedziby Zamawiającego.



## V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I PODSTAWY WYKLUCZENIA

### PODSTAWY WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

#### 5.1. Przesłanki wykluczenia

5.1.1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane z Zamawiającym.

Przez powiązania rozumie się podmiot:

- a) powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Beneficjentem w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości,
- b) będący podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi,
- c) będący podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Beneficjenta w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014,
- d) będący podmiotem powiązany osobowo z Beneficjentem w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

*Sposób oceny spełniania braku podstaw wykluczenia:*

*Weryfikacja nastąpi w oparciu o oświadczenie Wykonawcy o braku ww. powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym wg załącznika nr 2 do Zapytania Ofertowego.*

5.2. Oferty Wykonawców, którzy wykażą spełnianie wymaganych warunków i brak podstaw wykluczenia, zostaną dopuszczone do badania i oceny. Ocena spełnienia przedstawionych powyżej warunków zostanie dokonana wg formuły: „spełnia – nie spełnia”. Wykonawca, który nie spełni któregokolwiek z warunków, zostanie odrzucony w postępowaniu.

## VI. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY

- 6.1. Sposób obliczenia ceny oferty: cenę należy obliczyć netto i brutto i wpisać ją do formularza oferty.
- 6.2. Oferty złożone w walucie innej niż EUR lub PLN nie będą brały w konkursie ofert.
- 6.3. W przypadku przedłożenia oferty w EUR do porównania ofert będzie ona przeliczona na PLN po średnim kursie NBP z dnia roboczego poprzedzającego termin zakończenia składania ofert do Zamawiającego.
- 6.4. Cena powinna obejmować wszystkie koszty związane z terminowym przygotowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia.
- 6.5. Cena dla przedmiotu zamówienia może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen. Wszelkie upusty, rabaty, winny być od razu ujęte w obliczaniu ceny, tak by wyliczona cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.
- 6.6. Cena złożona w ofercie nie może ulec zmianie w trakcie realizacji umowy.



## VII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

- 7.1. Przy ocenianiu ofert Zamawiający będzie kierował się podanymi kryteriami: Cena – 70% (maksymalnie 70 pkt.), Czas dostawy – 30% (maksymalnie 30 pkt.).
- 7.2. Ocena punktowa oferty nastąpi zgodnie ze wzorem:

$$O_P = P_C + P_D$$

gdzie:

- $O_P$  - ocena punktowa oferty  
 $P_C$  - liczba punktów uzyskanych w kryterium „Cena”  
 $P_D$  - liczba punktów uzyskanych w kryterium „Czas dostawy”

- 7.3. Liczba punktów ( $P_C$ ) w kryterium „Cena” obliczana będzie według wzoru:

$$P_C = \frac{C_N}{C_B} * 70 \text{ pkt}$$

gdzie:

- $P_C$  - liczba punktów za kryterium „Cena”  
 $C_N$  - spośród ofert nie odrzuconych najniższa łączna cena netto oferty  
 $C_B$  - łączna cena netto badanej oferty

- 7.4. Liczba punktów ( $P_D$ ) w kryterium „Czas dostawy” przyznawana będzie w następujący sposób:

$$P_D = \frac{D_N}{D_B} * 30 \text{ pkt}$$

gdzie:

- $P_D$  - liczba punktów za kryterium „Czas dostawy”  
 $D_N$  - spośród ofert nie odrzuconych najkrótszy czas dostawy  
 $D_B$  - czas dostawy zadeklarowany w badanej ofercie

Termin wykonania przedmiotu zamówienia powinien być podany w pełnych tygodniach.  
**Oferty z terminem wykonania powyżej 6 tygodni od dnia podpisania Umowy z Wykonawcą zostaną odrzucone.**

- 7.5. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta spośród ofert nie odrzuconych, która w sumie uzyska największą liczbę punktów. Maksymalnie Wykonawca może uzyskać 100 punktów. Obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

## VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 8.1. Oferty należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **15.10.2020 r. do północy**  
- w formie elektronicznej na adres: **ewelina.przepiorka@faurecia.com**
- 8.2. Złożenie oferty uznane zostanie za skuteczne, jeżeli kompletna oferta wpłynie na skrzynkę mailową o podanym wyżej adresie w terminie określonym w niniejszym punkcie.



- 8.3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 8.4. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia Ofert.
- 8.5. Zgodnie z zasadą jawności postępowania Zamawiający na wniosek Oferenta udostępni protokół z otwarcia ofert postępowania o udzielenie zamówienia, z wyłączeniem części ofert stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.).

## IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

- 9.1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Złożenie więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
- 9.2. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- 9.3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, dokumenty sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski, przy czym dokumenty dodatkowe, zwłaszcza o charakterze technicznym, dostarczone w języku angielskim, nie będą stanowić podstawy do jej odrzucenia.
- 9.4. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby upoważnione do wystawiania oferty w imieniu Oferenta.
- 9.5. Oferta musi zawierać:
  - a) Formularz ofertowy (wg załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego),
  - b) Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym (wg załącznika nr 2 do Zapytania Ofertowego),
  - c) Pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wykonawcy (jeżeli dotyczy).
- 9.6. W temacie wiadomości proszę podać: „Oferta na dostawę Przedmiotu Zamówienia, Zapytanie Ofertowe 22/2020”.
- 9.7. Przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub ją wycofać. Zmiany w ofercie lub jej wycofanie winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Zmiana oferty musi być złożona według takich samych zasad jak oferta, a temat wiadomości winno zawierać dodatkowe oznaczenie: „ZMIANA OFERTY”.
- 9.8. Oferenci są zobowiązani do dokładnego zapoznania się z informacjami zawartymi w Zapytaniu Ofertowym oraz z ewentualnymi wyjaśnieniami i odpowiedziami opublikowanymi przez Zamawiającego w trakcie trwania procedury i przygotowania Oferty zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

## X. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI, OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTU

- 10.1. W postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują w języku polskim.
- 10.2. Wszelkie zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje przekazane w formie elektronicznej wymagają na żądanie każdej ze stron niezwłocznego potwierdzenia faktu ich otrzymania.
- 10.3. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania korespondencji przez Wykonawcę Zamawiający domniema, że korespondencja wysłana przez Zamawiającego na adres email, podany przez Wykonawcę, została mu doręczona w sposób umożliwiającą zapoznanie się z jej treścią.
- 10.4. Korespondencję o charakterze technicznym związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować na adres e-mail: [jakub.lukiewicz@faurecia.com](mailto:jakub.lukiewicz@faurecia.com)



- 10.5. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są:
  - p. Jakub Łukiewicz, Karolina Olczak, Ewelina Najda, Roman Turos
- 10.6. W korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Wykonawcy powinni posługiwać się numerem postępowania: Zapytanie Ofertowe nr 22/2020
- 10.7. Nie udziela się żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania.
- 10.8. Ewentualne pytania dotyczące niniejszego zapytania należy składać mailowo na adres wskazany powyżej, nie później niż na 3 dni przed terminem składania ofert.
- 10.9. Odpowiedzi na pytania oraz doszczegółowienie Zapytania wynikające z pytań potencjalnych Wykonawców zostaną upublicznione w sposób analogiczny do publikacji zapytania ofertowego oraz wysłane do podmiotu, który wysłał pytanie.
- 10.10. Oferent ma prawo poprosić o wzór umowy na realizację Zamówienia po publikacji Zapytania Ofertowego.

## XI. TRYB OCENY OFERT I OGŁOSZENIA WYNIKÓW

- 11.1. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców uzupełnień (jeżeli nie naruszy to konkurencyjności) i wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Może również zwracać się z prośbami o poprawienie oczywistych omyłek i błędów rachunkowych.
- 11.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia w toku oceny oferty wiarygodności przedstawionych przez Wykonawców dokumentów, oświadczeń, wykazów, danych i informacji.
- 11.3. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej Wykonawców takiej samej liczby punktów wybrana zostanie oferta najbardziej korzystna w zakresie oddziaływania na środowisko i klimat. W tym celu Zamawiający ma prawo wezwać Oferentów, których oferty uzyskały najwyższą końcową liczbę punktów, do uzupełnienia oferty poprzez podanie wskazanych przez Zamawiającego informacji dotyczących oddziaływania przedmiotu oferty na środowisko.
- 11.4. Informacja o wynikach postępowania zostanie opublikowana w sposób analogiczny do publikacji zapytania ofertowego.
- 11.5. Wybrany Oferent zostanie poinformowany telefonicznie lub e-mailem o terminie i miejscu podpisania Umowy. Umowa zostanie uznana za zawartą po jej podpisaniu przez obie Strony.
- 11.6. W przypadku nieprzystąpienia do zawarcia Umowy przez Oferenta, który złożył najkorzystniejszą Ofertę, Zamawiający zastrzega sobie prawo do podpisania Umowy z kolejnym Oferentem, który uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów, bez przeprowadzania ponownego postępowania ofertowego.

## XII. POZOSTAŁE INFORMACJE

- 12.1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego przed upływem terminu na składanie ofert. Informacja o wprowadzeniu zmiany lub uzupełnieniu treści Zapytania Ofertowego zostanie opublikowana w miejscach publikacji zapytania.
- 12.2. Jeżeli wprowadzone zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego będą wymagały zmiany treści ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas potrzebny na dokonanie zmian w ofercie.
- 12.3. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 12.4. Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 45 dni licząc od dnia upływu terminu składania oferty.



12.5. W wyniku postępowania Zamawiający może zawrzeć Umowę na realizację przedmiotu zamówienia z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą. Wybór oferty najkorzystniejszej nie oznacza zaciągnięcia zobowiązania przez Zamawiającego do zawarcia Umowy z Wykonawcą.

12.6. Zamawiający zastrzega, że:

- ma prawo nie dokonać wyboru żadnej ze złożonych Ofert;
- ma możliwość odwołania Postępowania Ofertowego w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów;
- ma prawo zmienić lub uzupełnić dokumenty wchodzące w skład zapytania ofertowego, które staną się jego integralną częścią;
- może przedłużyć termin składania ofert, przy czym z powyższych tytułów nie przysługują Oferentowi w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia.

### XIII. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznikami do niniejszego Zapytania Ofertowego są następujące dokumenty:

| Oznaczenie Załącznika | Nazwa Załącznika                                  |
|-----------------------|---|
| Załącznik nr 1        | Wzór formularza Oferty                            |
| Załącznik nr 2        | Wzór oświadczenia o braku powiązań z Zamawiającym |
| Załącznik nr 3        | Minimalne wymagania techniczne                    |



## FORMULARZ OFERTOWY

### Składający ofertę:

|   |  |
|---|--|
| <b>Pełna nazwa (firma) albo imię i nazwisko</b>   |  |
| <b>Siedziba/miejsce zamieszkania/adres głównego miejsca wykonywania działalności</b>                |  |
| <b>Adres e-mail, na który Zamawiający powinien przysłać korespondencję związaną z postępowaniem</b> |  |
| <b>NIP</b>  |  |
| <b>REGON</b>  |  |
| <b>Telefon</b>  |  |
| <b>Osoba do kontaktów z Zamawiającym</b>  |  |

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie **dostawy elementów automatyki według projektu do prototypu maszyny do zgrzewania i nitowania**, współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Konkursu Ścieżka dla Mazowsza, zgodnie z wymogami Zapytania Ofertowego, za **łącną cenę**

| LP | Nazwa                        | Ilość | Jednostka | Waluta | Cena jednostkowa netto | Cena całkowita netto | Cena całkowita brutto | Termin realizacji [tyg] |
|----|------------------------------|-------|-----------|--------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1  | przewód 0,5mm2 fioletowy     | 200   |           |        |                        |                      |                       |                         |
| 2  | przewód 0,5mm2 biały         | 100   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 3  | przewód 0,5mm2 żółty         | 200   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 4  | przewód 0,5mm2 żółto-zielony | 100   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 5  | przewód 1mm2 czarny          | 250   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 6  | przewód 1mm2 żółto-zielony   | 250   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 7  | przewód 1mm2 biały           | 250   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 8  | przewód 1mm2 fioletowy       | 250   | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 9  | szafka 400x800x300           | 1     | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 10 | szafka 400x500x210           | 1     | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |
| 11 | wyłącznik 50A                | 1     | SZT.      |        |                        |                      |                       |                         |



|    |   |    |      |  |  |  |  |  |
|----|---|----|------|--|--|--|--|--|
| 12 | zasobniki detali z podajnikiem liniowym     | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 13 | sterownik podajnika liniowego               | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 14 | złącze harting, kątowe                      | 1  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 15 | podstawka pod moduł F-RQ                    | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 16 | pastylka RFID                               | 10 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 17 | insert 12 pinowy do złącza typu Han, Male   | 10 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 18 | insert 12 pinowy do złącza typu Han, Female | 12 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 19 | insert 8 pinowy do złącza typu Han, Male    | 4  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 20 | insert 8 pinowy do złącza typu Han, Female  | 4  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 21 | insert 7 pinowy do złącza typu Han, Male    | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 22 | insert 7 pinowy do złącza typu Han, Female  | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 23 | ramka do złącza z 4 insertami Male          | 1  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 24 | ramka do złącza z 4 insertami Female        | 1  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 25 | ramka do złącza z 2 insertami Male          | 7  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 26 | ramka do złącza z 2 insertami Female        | 9  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 27 | mocowanie złącza do wnętrza szafy           | 6  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 28 | housing złącza z 4 insertami plastic        | 1  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 29 | housing złącza z 2 insertami plastic        | 6  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 30 | insert rj45 Female                          | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 31 | insert rj45 Male                            | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 32 | wtyczka rj45 do insertu, gender             | 4  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 33 | złącze Female metalowe z 2 insertami        | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 34 | Housing do złącza harting, kątowy           | 1  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 35 | Housing do złącza harting, prosty           | 1  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 36 | dławica M25                                 | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 37 | insert Male 1 modułowy                      | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 38 | insert Female 1 modułowy                    | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |





|    |  |                   |      |  |  |  |  |  |
|----|--|-------------------|------|--|--|--|--|--|
| 39 | złącze female metalowe z 1 insertem        | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 40 | złącze male metalowe z 1 insertem          | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 41 | dławica PG11                               | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 42 | coding pin                                 | 20                | SZT. |  |  |  |  |  |
| 43 | coding bush                                | 20                | SZT. |  |  |  |  |  |
| 44 | pin 0,5mm2                                 | 50                | SZT. |  |  |  |  |  |
| 45 | tulejka 0,5mm2                             | 100               | SZT. |  |  |  |  |  |
| 46 | pin 1mm2                                   | 100               | SZT. |  |  |  |  |  |
| 47 | tulejka 1mm2                               | 100               | SZT. |  |  |  |  |  |
| 48 | pin 2,5mm2                                 | 20                | SZT. |  |  |  |  |  |
| 49 | tulejka 2,5mm2                             | 20                | OPK. |  |  |  |  |  |
| 50 | wyłącznik nadprądowy C16A do prądu stałego | 2                 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 51 | blok rozdzielczy 630A                      | 1                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 52 | szyna montażowa 315A                       | 2                 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 53 | szyna montażowa 743A                       | 2                 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 54 | cover złączki                              | 1opk.<br>(20szt.) | OPK. |  |  |  |  |  |
| 55 | złączka 95mm2                              | 4                 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 56 | Przepust kablowy                           | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 57 | Przepust kablowy                           | 1                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 58 | Przepust kablowy                           | 1                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 59 | Walizka gumek                              | 1                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 60 | Przepust kablowy                           | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 61 | Listwa redukująca naprężenia KZL           | 5                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 62 | wtyczka rj45 kategoria 5                   | 30                | SZT. |  |  |  |  |  |
| 63 | wtyczka rj45 kategoria 6                   | 6                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 64 | przewód 10m 8pin-8pin                      | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 65 | przewód proginet 20m m8                    | 1                 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 66 | przewód profinet 5m, m8-m8                 | 2                 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 67 | przewód profinet 5m, m8                    | 2                 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 68 | przewód profinet 0,15m , m8-m8             | 3                 | OPK. |  |  |  |  |  |



|     |   |     |      |  |  |  |  |  |
|-----|---|-----|------|--|--|--|--|--|
| 69  | przewód 0,15m , m8-m8, 4pin                         | 3   | SZT. |  |  |  |  |  |
| 70  | kabel zasilający 4G50                               | 30  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 71  | przewód 4G1,5                                       | 4   | SZT. |  |  |  |  |  |
| 72  | przewód 5x0,5                                       | 20  | OPK. |  |  |  |  |  |
| 73  | przewód 4x1,5                                       | 45  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 74  | przewód 5x0,5, ekranowany                           | 60  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 75  | przewód 2x1   | 30  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 76  | przewód sterowniczy 25x0,25                         | 30  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 77  | przewód sterowniczy 12G0,5,<br>nieekranowany        | 30  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 78  | przewód 5G2,5                                       | 30  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 79  | przewód silnikowy 3x1,5 +<br>3G0,25                 | 21  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 80  | przewód ethernet cat. 5, linka                      | 50  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 81  | Wąż ochronny śr. wew. 14,5<br>mm, śr. zew. 21,20 mm | 20  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 82  | Dławnica kątowa 90° M20,<br>szara                   | 8   | SZT. |  |  |  |  |  |
| 83  | Dławnica prosta 17 mm, M20,                         | 8   | SZT. |  |  |  |  |  |
| 84  | kabel 120m2, czarny, linka                          | 10  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 85  | kabel 120m2, żółto-cielony,<br>linka                | 5   | SZT. |  |  |  |  |  |
| 86  | Końcówka tulejkowa 16.0/14                          | 50  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 87  | Końcówka tulejkowa 0.5/14                           | 500 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 88  | Końcówka tulejkowa 1.0/14                           | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 89  | Końcówka tulejkowa 1.5/14                           | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 90  | Końcówka tulejkowa 2.5/14                           | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 91  | Końcówka tulejkowa 4.0/14                           | 50  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 92  | Końcówka tulejkowa 6.0/14                           | 50  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 93  | Końcówka tulejkowa 10.0/14                          | 50  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 94  | Końcówka tulejkowa 0.5/14<br>podwójna               | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 95  | Końcówka tulejkowa 1.5/12<br>podwójna               | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 96  | Końcówka tulejkowa 2.5/12<br>podwójna               | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 97  | Końcówka tulejkowa 4.0/12<br>podwójna               | 200 | SZT. |  |  |  |  |  |
| 98  | Końcówka tulejkowa 1.0/12<br>podwójna               | 200 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 99  | moduł łączący<br>zabezpieczenia serii Sirius        | 4   | OPK. |  |  |  |  |  |
| 100 | cover przyłączy 3polowych                           | 1   | OPK. |  |  |  |  |  |



|     |   |    |      |  |  |  |  |  |
|-----|---|----|------|--|--|--|--|--|
| 101 | mocowanie przewodów silnikowych           | 1  | OPK. |  |  |  |  |  |
| 102 | kabel 50mm2, czarny, linka                | 10 | OPK. |  |  |  |  |  |
| 103 | kabel 50mm2, zielono-żółty, linka         | 5  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 104 | wtyczka m12 profinet, kątowna             | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 105 | housing złącza harting z dławicą M25      | 2  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 106 | zaślepka                                  | 4  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 107 | transformator do mierzenia prądu, 600/5 A | 3  | SZT. |  |  |  |  |  |
| 108 | przewód 10mm2., czarny, linka             | 12 | SZT. |  |  |  |  |  |

**Jednocześnie oświadczamy, że:**

- a. cena obejmuje wynagrodzenie ryczałtowe za wszystkie obowiązki przyszłego Wykonawcy, niezbędne do zrealizowania przedmiotu Umowy,
- b. cena obejmuje koszt dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego,
- c. zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
- d. oferowane materiały są w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.
- e. posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz pracowników zdolnych do wykonania zamówienia,
- f. dysponujemy pełnym wyposażeniem technicznym do przeprowadzenia transportu do miejsca realizacji zamówienia oraz umożliwiającym wykonanie prawidłowego montażu przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego,
- g. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 45 dni od upływu terminu składania ofert,
- h. oświadczamy pod groźbą odpowiedzialności karnej, iż załączone do oferty dokumenty opisują rzetelnie stan faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 233 k.k.).

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis osób(-y) uprawnionej  
do składania oświadczenia  
woli w imieniu Wykonawcy)



Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego nr 22/2020

**Zamawiający:**

Faurecia R&D Center S.A  
Ul. Spółdzielcza 4  
05 – 600 Grójec

.....  
(dane Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, iż składając ofertę na **dostawę elementów automatyki według projektu do prototypu maszyny do zgrzewania i nitowania** współfinansowanej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Konkursu Ścieżka dla Mazowsza, **nie jestem powiązany z Zamawiającym**: Faurecia R&D Center S.A.

Przez powiązania rozumie się podmiot:

- a) powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Beneficjentem w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości,
- b) będący podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi,
- c) będący podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Beneficjenta w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014,
- d) będący podmiotem powiązany osobowo z Beneficjentem w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis osób(-y) uprawnionej  
do składania oświadczenia  
woli w imieniu Wykonawcy)

**MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE****Dostawa elementów automatyki według specyfikacji do prototypu maszyny do zgrzewania i nitowania**

| LP | Nazwa                                       | Rozwiązanie Przykładowe |                         | Ilość | Jedn. osłka |
|----|---|-------------------------|-------------------------|-------|-------------|
| 1  | przewód 0,5mm2 fioletowy                    | lapp kabel              | H05V-K1X0.5VI           | 200   |             |
| 2  | przewód 0,5mm2 biały                        | lapp kabel              | H05V-K1X0.5WH           | 100   | SZT.        |
| 3  | przewód 0,5mm2 żółty                        | lapp kabel              | H05V-K1X0.5YL           | 200   | SZT.        |
| 4  | przewód 0,5mm2 żółto-zielony                | lapp kabel              | H05V-K1X0.5GRYL         | 100   | SZT.        |
| 5  | przewód 1mm2 czarny                         | lapp kabel              | H05V-K1X1.00BK.250      | 250   | SZT.        |
| 6  | przewód 1mm2 żółto-zielony                  | lapp kabel              | H05V-K1X1.00GY.250      | 250   | SZT.        |
| 7  | przewód 1mm2 biały                          | lapp kabel              | H05V-K1X1.00WH.250      | 250   | SZT.        |
| 8  | przewód 1mm2 fioletowy                      | lapp kabel              | H05V-K1X1.00VI.250      | 250   | SZT.        |
| 9  | szafka 400x800x300                          | Rittal                  | AX 1037.000             | 1     | SZT.        |
| 10 | szafka 400x500x210                          | Rittal                  | AX 1045.000             | 1     | SZT.        |
| 11 | wyłącznik 50A                               | siemens                 | 3VA1050-2ED32-0AA0      | 1     | SZT.        |
| 12 | zasobniki detali z podajnikiem liniowym     | RNA                     | RNA - BVL-25 (31099668) | 2     | SZT.        |
| 13 | sterownik podajnika liniowego               | RNA                     | RNA - SCU2000           | 2     | SZT.        |
| 14 | złącze harting, kątowe                      | Harting                 | 19 20 003 1165          | 1     | SZT.        |
| 15 | podstawka pod moduł F-RQ                    | Siemens                 | 6ES7193-6BP20-0BFO      | 2     | SZT.        |
| 16 | pastylka RFID                               | Euchner                 | EKS-A-K1BUWT32-EU       | 10    | SZT.        |
| 17 | insert 12 pinowy do złącza typu Han, Male   | Harting                 | 09 14 012 3002          | 10    | SZT.        |
| 18 | insert 12 pinowy do złącza typu Han, Female | Harting                 | 09 14 012 3102          | 12    | SZT.        |
| 19 | insert 8 pinowy do złącza typu Han, Male    | Harting                 | 09 14 008 3001          | 4     | SZT.        |
| 20 | insert 8 pinowy do złącza typu Han, Female  | Harting                 | 09 14 008 3101          | 4     | SZT.        |
| 21 | insert 7 pinowy do złącza typu Han, Male    | Harting                 | 09 12 007 3001          | 2     | SZT.        |
| 22 | insert 7 pinowy do złącza typu Han, Female  | Harting                 | 09 12 007 3101          | 2     | SZT.        |
| 23 | ramka do złącza z 4 insertami Male          | Harting                 | 09 14 016 0361          | 1     | SZT.        |



|    |  |                    |                   |                   |      |
|----|--|--------------------|-------------------|-------------------|------|
| 24 | ramka do złącza z 4 insertami Female       | Harting            | 09 14 016 0371    | 1                 | SZT. |
| 25 | ramka do złącza z 2 insertami Male         | Harting            | 09 14 006 0361    | 7                 | SZT. |
| 26 | ramka do złącza z 2 insertami Female       | Harting            | 09 14 006 0371    | 9                 | SZT. |
| 27 | mocowanie złącza do wnętrza szafy          | Harting            | 09 33 000 9803    | 6                 | SZT. |
| 28 | housing złącza z 4 insertami plastic       | Harting            | 09 33 016 0401    | 1                 | SZT. |
| 29 | housing złącza z 2 insertami plastic       | Harting            | 09 33 006 0401    | 6                 | SZT. |
| 30 | insert rj45 Female                         | Harting            | 09 14 001 4721    | 2                 | SZT. |
| 31 | insert rj45 Male                           | Harting            | 09 14 001 4623    | 2                 | SZT. |
| 32 | wtyczka rj45 do insertu, gender            | Harting            | 09 45 400 1100    | 4                 | SZT. |
| 33 | złącze Female metalowe z 2 insertami       | Harting            | 09 30 006 0301    | 2                 | SZT. |
| 34 | Housing do złącza harting, kątowy          | Harting            | 19 30 006 0546    | 1                 | SZT. |
| 35 | Housing do złącza harting, prosty          | Harting            | 19 30 006 0446    | 1                 | SZT. |
| 36 | dławica M25                                | Harting            | 19 00 000 5091    | 2                 | SZT. |
| 37 | insert Male 1 modułowy                     | Harting            | 09 12 007 3001    | 2                 | SZT. |
| 38 | insert Female 1 modułowy                   | Harting            | 09 12 007 3101    | 2                 | SZT. |
| 39 | złącze female metalowe z 1 insertem        | Harting            | 09 20 003 0301    | 2                 | SZT. |
| 40 | złącze male metalowe z 1 insertem          | Harting            | 09 20 003 1440    | 2                 | SZT. |
| 41 | dławica PG11                               | Harting            | 09 00 000 5080    | 2                 | SZT. |
| 42 | coding pin                                 | Harting            | 09 33 000 9956    | 20                | SZT. |
| 43 | coding bush                                | Harting            | 09 33 000 9957    | 20                | SZT. |
| 44 | pin 0,5mm2                                 | Harting            | 09150006103       | 50                | SZT. |
| 45 | tulejka 0,5mm2                             | Harting            | 09 15 000 6203    | 100               | SZT. |
| 46 | pin 1mm2                                   | Harting            | 09150006102       | 100               | SZT. |
| 47 | tulejka 1mm2                               | Harting            | 09150006202       | 100               | SZT. |
| 48 | pin 2,5mm2                                 | Harting            | 09330006102       | 20                | SZT. |
| 49 | tulejka 2,5mm2                             | Harting            | 09330006202       | 20                | OPK. |
| 50 | wyłącznik nadprądowy C16A do prądu stałego | Schneider Electric | C32H-DC 1P        | 2                 | OPK. |
| 51 | blok rozdzielczy 630A                      | Schneider Electric | 4055              | 1                 | SZT. |
| 52 | szyna montażowa 315A                       | ERGOM              | R32RZ-02010102501 | 2                 | OPK. |
| 53 | szyna montażowa 743A                       | ERGOM              | R32RZ-02010101301 | 2                 | OPK. |
| 54 | cover złączki                              | Weidmuller         | 1073000000        | 1opk.<br>(20szt.) | OPK. |
| 55 | złączka 95mm2                              | weidmuller         | 2503090000        | 4                 | OPK. |



|    |   |                     |                        |     |      |
|----|---|---------------------|------------------------|-----|------|
| 56 | Przepust kablowy                                    | ICOTEK              | KEL 16 / 16, 42145     | 2   | SZT. |
| 57 | Przepust kablowy                                    | ICOTEK              | KEL-FG-A4,<br>42324200 | 1   | SZT. |
| 58 | Przepust kablowy                                    | ICOTEK              | KEL 24/15-E , 42209    | 1   | SZT. |
| 59 | Walizka gumek                                       | ICOTEK              | 88001                  | 1   | SZT. |
| 60 | Przepust kablowy                                    | ICOTEK              | 42249                  | 2   | SZT. |
| 61 | Listwa redukująca naprężenia KZL                    | ICOTEK              | 32264                  | 5   | SZT. |
| 62 | wtyczka rj45 kategoria 5                            | Harting             | 09 45 151 1120         | 30  | SZT. |
| 63 | wtyczka rj45 kategoria 6                            | Harting             | 09 45 151 1560         | 6   | SZT. |
| 64 | przewód 10m 8pin-8pin                               | Turck Sp. Z<br>o.o. | 6629492                | 2   | SZT. |
| 65 | przewód proginet 20m m8                             | Turck Sp. Z<br>o.o. | 6933647                | 1   | OPK. |
| 66 | przewód profinet 5m, m8-m8                          | Turck Sp. Z<br>o.o. | 6932996                | 2   | OPK. |
| 67 | przewód profinet 5m, m8                             | Turck Sp. Z<br>o.o. | 6935020                | 2   | SZT. |
| 68 | przewód profinet 0,15m , m8-m8                      | Turck Sp. Z<br>o.o. | 6935022                | 3   | OPK. |
| 69 | przewód 0,15m , m8-m8, 4pin                         | Turck Sp. Z<br>o.o. | 6625669                | 3   | SZT. |
| 70 | kabel zasilający 4G50                               | HELUKABEL           | 37053T                 | 30  | SZT. |
| 71 | przewód 4G1,5                                       | HELUKABEL           | 37045T                 | 4   | SZT. |
| 72 | przewód 5x0,5                                       | LAPP KABEL          | 1119755                | 20  | OPK. |
| 73 | przewód 4x1,5                                       | HELUKABEL           | 10096                  | 45  | SZT. |
| 74 | przewód 5x0,5, ekranowany                           | LAPP KABEL          | 1136755                | 60  | SZT. |
| 75 | przewód 2x1   | HELUKABEL           | 10060                  | 30  | SZT. |
| 76 | przewód sterowniczy 25x0,25                         | IGUS                | CF130.02.25.UJ         | 30  | SZT. |
| 77 | przewód sterowniczy 12G0,5,<br>nieekranowany        | HELUKABEL           | 10013                  | 30  | SZT. |
| 78 | przewód 5G2,5                                       | HELUKABEL           | 37062T                 | 30  | SZT. |
| 79 | przewód silnikowy 3x1,5 + 3G0,25                    | LAPP KABEL          | 36439                  | 21  | SZT. |
| 80 | przewód ethernet cat. 5, linka                      | LAPP KABEL          | 2170636                | 50  | SZT. |
| 81 | Wąż ochronny śr. wew. 14,5 mm, śr.<br>zew. 21,20 mm | INTERFLEX           | PST-17N                | 20  | SZT. |
| 82 | Dławnica kątowna 90° M20, szara                     | INTERFLEX           | NEC-17M20G             | 8   | SZT. |
| 83 | Dławnica prosta 17 mm, M20,                         | INTERFLEX           | MIR-17M20N             | 8   | SZT. |
| 84 | kabel 120m2, czarny, linka                          | LAPP KABEL          | 4521016                | 10  | SZT. |
| 85 | kabel 120m2, żółto-cielony, linka                   | LAPP KABEL          | 4521006                | 5   | SZT. |
| 86 | Końcówka tulejkowa 16.0/14                          | Weidmuller          | 9006870000             | 50  | SZT. |
| 87 | Końcówka tulejkowa 0.5/14                           | Weidmuller          | 9019010000             | 500 | SZT. |



|     |  |            |                 |     |      |
|-----|--|------------|-----------------|-----|------|
| 88  | Końcówka tulejkowa 1.0/14                      | Weidmuller | 9019080000      | 200 | SZT. |
| 89  | Końcówka tulejkowa 1.5/14                      | Weidmuller | 9019140000      | 200 | SZT. |
| 90  | Końcówka tulejkowa 2.5/14                      | Weidmuller | 9019170000      | 200 | SZT. |
| 91  | Końcówka tulejkowa 4.0/14                      | Weidmuller | 9019200000      | 50  | SZT. |
| 92  | Końcówka tulejkowa 6.0/14                      | Weidmuller | 9019220000      | 50  | SZT. |
| 93  | Końcówka tulejkowa 10.0/14                     | Weidmuller | 9019330000      | 50  | SZT. |
| 94  | Końcówka tulejkowa 0.5/14<br>podwójna          | Weidmuller | 9037390000      | 200 | SZT. |
| 95  | Końcówka tulejkowa 1.5/12<br>podwójna          | Weidmuller | 9037480000      | 200 | SZT. |
| 96  | Końcówka tulejkowa 2.5/12<br>podwójna          | Weidmuller | 9037510000      | 200 | SZT. |
| 97  | Końcówka tulejkowa 4.0/12<br>podwójna          | Weidmuller | 9037530000      | 200 | SZT. |
| 98  | Końcówka tulejkowa 1.0/12<br>podwójna          | Weidmuller | 9037450000      | 200 | OPK. |
| 99  | moduł łączący zabezpieczenia serii<br>Sirius   | SIEMENS    | 3RA1921-1DA00   | 4   | OPK. |
| 100 | cover przyłączy 3polowych                      | SIEMENS    | 3VA9111-0WD30   | 1   | OPK. |
| 101 | mocowanie przewodów silnikowych                | SIEMENS    | 3VA9113-0JG11   | 1   | OPK. |
| 102 | kabel 50mm <sup>2</sup> , czarny, linka        | LAPP KABEL | 4521013         | 10  | OPK. |
| 103 | kabel 50mm <sup>2</sup> , zielono-żółty, linka | LAPP KABEL | 4521003         | 5   | SZT. |
| 104 | wtyczka m12 profinet, kątowna                  | Weidmuller | CMBSD8241-0/PG9 | 2   | SZT. |
| 105 | housing złącza harting z dławicą M25           | Harting    | 19 30 010 0526  | 2   | SZT. |
| 106 | zaślepka                                       | Harting    | 09 14 000 9950  | 4   | SZT. |
| 107 | transformator do mierzenia prądu,<br>600/5 A   | SIEMENS    | 4NC5327-2DE21   | 3   | SZT. |
| 108 | przewód 10mm <sup>2</sup> ., czarny, linka     | LAPP KABEL | 4520015         | 12  | SZT. |