**W związku z planowanym wszczęciem procedury przetargowej   
a w konsekwencji z koniecznością oszacowania wartości przedmiotu zamówienia   
TAURON Wytwarzanie S.A. zaprasza do udziału w badaniu rynku oraz złożenia wstępnej oferty cenowej w badaniu rynku na wykonanie usługi obejmującej   
zadanie pn.:**

**Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w poszczególnych oddziałach TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna w latach 2025 i 2026**

Celem badania jest uzyskanie przez TAURON Wytwarzanie S.A informacji o rynku Wykonawców, którzy spełniają oczekiwane przez Zamawiającego wymagania dotyczące realizacji planowanego zamówienia i są zainteresowani przystąpieniem do postępowania   
i realizacji usług objętych badaniem rynku, w szczególności:

- uzyskanie informacji o możliwości zrealizowania (wykonania) zamówienia przez potencjalnych Wykonawców,

- uzyskanie informacji o ewentualnych barierach związanych z udziałem   
 w postępowaniu, oraz

- pozyskania wstępnej oferty cenowej.

Podstawą do przedstawienia wyceny/wstępnej oferty cenowej - zgodnie z załączonym Formularzem cenowym - jest **Opis planowanego przedmiotu zamówienia.**

Informujemy, iż niniejsze postępowanie nie stanowi zaproszenia do składania ofert   
w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, **nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia.**

W przypadku ogłoszenia postępowania o udzielenie Zamówienia, informacja o jego wszczęciu   
oraz szczegółowy zakres prac, warunki udziału w postępowania i realizacji Zamówienia zostaną zamieszczone na Platformie Zakupowej Grupy TAURON.

1. **Opis Planowanego Przedmiotu Zamówienia**

**Wykaz urządzeń**

Wykaz urządzeń, na których wykonywane będą prace w ramach zadania:

1. **Wagi samochodowe szt. 17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Nr fabr. | Lokalizacja | Termin realizacji |
| 1. | Schenck Polska  Waga samochodowa nieautomatyczna | 140142/01 | El. Siersza | do 09.09.2026 |
| 2. | Schenck Polska  Waga samochodowa nieautomatyczna | 24442/1 | El. Siersza | do 09.09.2026 |
| 3. | Rhewa 82eplus  Waga samochodowa | 180308 | El. Łaziska | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! |
| 4. | Tamtron Scalex 1700  Waga samochodowa | 200929 | El. Łaziska | do 01.04.2026 |
| 5. | Montowag LD 5218  Waga samochodowa | PL 01/2015 | El. Łaziska | do 01.04.2026 |
| 6. | Schenck Process DFT-E2 18x3,Waga 60 Mg nieautomatyczna,samochodowa, *(nr1 przy kiosku obsługi)* | 110388/01 | El. Łagisza | 04.01.2027 -  Zrobić w grudniu 2026 !!! |
| 7. | Schenck Process DFT-E2 18x3,Waga 60 Mg nieautomatyczna,samochodowa,  ***(nr2 od strony chłodni)*** | 080880/01 | El. Łagisza | 04.01.2027 -  Zrobić w grudniu 2026 !!! |
| 8. | Schenck Process Disomat Opus D 06-09-013 waga  nieautomatyczna samochodowa | 120033/01 | El. Jaworzno III /  E2 ul. Energetyków 15 | do 15.12.2025 |
| 9. | PRECIA MOLEN X201-As LNE-7050 waga nieautomatyczna samochodowa | 212PL0045 | El. Jaworzno III /  E2 ul. Energetyków 15 | do 17.10.2025 |
| 10. | Schenck Process Disomat Opus D 06-09-013 waga nieautomatyczna samochodowa | 110700/01 | El. Jaworzno III /  E2 ul. Energetyków 15 | do 23.10.2026 |
| 11. | PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa nieautomatyczna | 212PL0043 | El. Jaworzno III /  E2 ul. Energetyków 15 | do 23.10.2026 |
| 12. | PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa nieautomatyczna | 212PL0044 | El. Jaworzno III /  E2 ul. Energetyków 15 | 10.11.2026 |
| 13. | Wagmont WmT60 PL06006 waga samochodowa nieautomatyczna | 39/W/10 | El. Jaworzno III  ul. Promienna 51 | do 05.08.2026 |
| 14. | Leon Engeenering LD 5218 DK 0199.27 waga samochodowa nieautomatyczna | L 07340441 | El. Jaworzno III /  E3 ul. Promienna 51 | do 18.09.2026 |
| 15. | Wagmont WmT60 DFT - E2 ZT 63/1994r waga samochodowa nieautomatyczna | 69/W/2015 | El. Jaworzno III /  E3 ul. Promienna 51 | do 11.10.2026 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | WAG-POL Łęczyca PP3x18T8570 | 194072 | El. Nowe Jaworzno | do 02.03.2026 |
| 17. | WAG-POL Łęczyca PP3x18T | 194076 | El. Nowe Jaworzno | do 02.03.2026 |

**2. Wagi kolejowe szt. 15.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa urządzenia | Nr fabr. | lokalizacja | Termin realizacji |
| 1. | Schenck Waga kolejowa automatyczna | 130739/01/2 | El. Siersza | do 17.02.2026 |
| 2. | FMO Waga kolejowa nieautomatyczna | 4856/69 | El. Siersza | do 12.02.2026 |
| 3. | TRAPPER TAMTRON Systems  waga kolejowa automatyczna | 201242/A | El. Łaziska | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! |
| 4. | RINSTRUM RKH 100 waga kolejowa nieautomatyczna | 3287602 | El. Łaziska | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! |
| 5. | Schenck AG  MULTIRAIL MB DE-08-MI006  (100000kg) waga kolejowa automatyczna (dynamika) | 120102/01.2 | El. Łagisza | do 08.05.2026 |
| 6. | Schenck Disobox Plus DGW 8+5,5  (100000kg) waga kolejowa nieautomatyczna (statyka) | 120102/01.1 | El. Łagisza | do 24.04.2026 |
| 7. | Leon Engineering LD 5218 waga nieautomatyczna kolejowa tor 12 | L08340350 | El. Jaworzno III /  E3 ul. Promienna 51 | 25.11.2025 |
| 8. | PRECIA MOLEN SERVICE  XDs LNE-18669 w. 2 waga nieautomatyczna kolejowa | 217PL0094 | El. Jaworzno III /  E2 ul. Energetyków 15 | do 15.05.2026 |
| 9. | Tamtron Oy Systems Finlandia  Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny | 201136/N/1 | El. Jaworzno III /  E3 ul. Promienna 51 | do 05.05. 2026 |
| 10. | Tamtron Oy Systems Finlandia  Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny | 200868/N/2 | El. Jaworzno III /  E3 ul. Promienna 51 | do 05.05.2026 |
| 11. | Tamtron Oy Systems Finlandia  Trapper DSRS 100/8,5/5,0 waga kolejowa automatyczna człon dynamiczny | 200868/A | El. Jaworzno III /  E3 ul. Promienna 51 | do 05.12. 2025 |
| 12. | Tamtron System OY  Trapper FI 08.MI006.01  (automatyczna) | 201809/1 | El. Nowe Jaworzno | do 30.04.2026 |
| 13. | Tamtron System OY  Scalex 1560 FI 10.1.01(nieautomatyczna) | 201809/1 | El. Nowe Jaworzno | do 07.04.2026 |
| 14. | Tamtron System OY  Trapper FI 08.MI006.01  (automatyczna) | 201809/2 | El. Nowe Jaworzno | do 30.04.2026 |
| 15. | Tamtron System OY Scalex 1560FI10.1.01(nieautomatyczna) | 201809/2 | El. Nowe Jaworzno | do 07.04.2026 |

**Zakres prac**

1. **Zakres prac dotyczący przygotowania do legalizacji i przeprowadzenia legalizacji wag:**

*Podstawowy zakres prac dla zadania:*

**Zakres pracy na wagach kolejowych obejmuje:**

1. Przegląd mechaniki wag wraz z usunięciem usterek, wykonaniem koniecznych napraw wymaganych do przeprowadzenia legalizacji ***(usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw rozliczone zostanie kosztorysem powykonawczym na podstawie stawki rbg. oraz cen użytych materiałów i  kosztów zakupu materiałów),***

2. Przegląd elektroniki wag z pomiarami stanu izolacji czujników, przewodów i skrzynek połączeniowych wraz z usunięciem usterek, wykonaniem koniecznych napraw wymaganych do przeprowadzenia legalizacji ***(usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw rozliczone zostanie kosztorysem powykonawczym na podstawie stawki rbg. oraz cen użytych materiałów i kosztów zakupu materiałów),***

3. Wykonanie sprawdzenia poprawności działania sterowników wagowych,

4. Czyszczenie i usunięcie zabrudzeń,

5. Uzupełnienie odboi i kieszeni wagowych,

6. Wykonanie kontrolnych ważeń na wagach,

7. Kontrola i przesmarowanie łożyskowań na wagach,

8. Regulacja punktów podparcia wag oraz wyrównanie sygnałów tensometrów,

9. Wynajęcie niezbędnego taboru; wagonów, wzorców masy/wagonów tarowych wraz z lokomotywą,

10. Kalibracja wagi wzorcami masy,

11. Legalizacja wagi w obecności przedstawiciela OUM,

12. Dostarczenie świadectwa legalizacji (nieodłączny element protokołu odbioru).

**Zakres pracy na wagach samochodowych obejmuje:**

1. Przegląd mechaniki wag wraz z usunięciem usterek, wykonaniem koniecznych napraw wymaganych do przeprowadzenia legalizacji ***(usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw rozliczone zostanie kosztorysem powykonawczym na podstawie stawki rbg. oraz cen użytych materiałów i kosztów zakupu materiałów),***

2. Przegląd elektroniki wag z pomiarami stanu izolacji czujników, przewodów i skrzynek połączeniowych wraz z usunięciem usterek, wykonaniem koniecznych napraw wymaganych do przeprowadzenia legalizacji **(usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw rozliczone zostanie kosztorysem powykonawczym na podstawie stawki rbg. oraz cen użytych materiałów i kosztów zakupu materiałów),**

3. Wykonanie sprawdzenia poprawności działania sterowników wagowych,

4. Czyszczenie i usunięcie zabrudzeń,

5. Uzupełnienie odboi i kieszeni wagowych,

6. Wykonanie kontrolnych ważeń na wagach,

7. Kontrola i przesmarowanie łożyskowań na wagach,

8. Regulacja punktów podparcia wag oraz wyrównanie sygnałów tensometrów,

9. Wynajęcie wzorców masy z transportem i obsługą HDS,

10. Kalibracja wagi wzorcami masy,

11. Legalizacja wagi w obecności przedstawiciela OUM,

12. Dostarczenie świadectw legalizacji (nieodłączny element protokołu odbioru).

***Dodatkowy zakres prac dla zadania.***

Usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw rozliczone zostanie kosztorysem powykonawczym na podstawie stawki rbg. oraz cen użytych materiałów i  kosztów zakupu materiałów w wysokości 6%.

**UWAGA.**

**Zamawiający nie dopuszcza balastowanie i legalizacji wzorcami w postaci rolek o  masie 30 Mg lub 50 Mg za pomocą wózków. Dopuszczalna jest jedynie legalizacja pełną ilością za pomocą wagonów tarowych / wzorców mas o masie całkowitej właściwej do danej wagi i przy użyciu wynajętego sprzętu (samochód ciężarowy z  HDS, dźwig, lokomotywa itp.).**

**Wynajęcie wzorców mas / wagonów tarowych, niezbędnego sprzętu, zgłoszenie w  właściwym Urzędzie Miar jest po stronie Wykonawcy.**

1. **Wykaz wag kolejowych i samochodowych dotyczący przygotowania do legalizacji i przeprowadzenia legalizacji:**

**Część I** –  w El. Siersza

* Waga kolejowa nieautomatyczna FMO Kraków, nr 4856/69
* Waga kolejowa automatyczna Schenck , 130739/01/2
* Waga samochodowa nieautomatyczna Schenck AG nr 140142/01
* Waga samochodowa nieautomatyczna Schenck 24442/1

**Część I**I– w El. Łaziska

* Waga kolejowa pomostowa– dynamiczna 100Mg typu TRAPPER Tamtron Systems Nr 201242/A; (automatyczna)
* Waga kolejowa RINSTRUM RKH 100 nr 3287602 nieautomatyczna
* RHEWA 82eplus waga samochodowa nieautomatyczna nr 180308
* SCALEX 1560  60Mg- TAMTRON Systems Oy waga samochodowa, nieautomatyczna nr 200929
* MONTOWAG Zabrze, waga samochodowa, nieautomatyczna LD 5218, nr PL01/2015

**Część III** – w El. Łagisza

* Schenck Process 60 MG DFT-E2 18x3, nr 110388/01, Waga nieautomatyczna samochodowa *(nr1 przy kiosku obsługi****)***
* Schenck Process 60 MG DFT-E2 18x3 nr 080880/01, waga nieautomatyczna,samochodowa *(nr2 od strony chłodni)*
* Schenck Multirail MB DE-08-MI006 120102/01.2

(100000kg) waga kolejowa automatyczna (dynamika)

* Schenck Process Disobox Plus DGW 8+5,5, nr 120102/01/1,

Waga nieautomatyczna, wagonowa (statyka)

**Część IV** w El. Jaworzno

* PRECIA MOLEN SERVICE XDs LNE-18669 w. 2 waga nieautomatyczna kolejowa, nr 217PL0094
* Tamtron Oy Systems Finlandia Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny, nr 201136/N/1
* Tamtron Oy Systems Finlandia Scalex 1700 T5674 waga kolejowa nieautomatyczna człon statyczny, nr 201868/N/2
* Wagmont Wagi (Schenck)WmT60 waga samochodowa, nr 39/W/10
* Leon Engineering (Progress Wagi) LD 5218 DK 0199.27 waga samochodowa, nr L 07340441
* Leon Engineering waga nieautomatyczna kolejowa tor 12,

nr L08340350

* Wagmont (Schenck) WmT60 DFT - E2 ZT 63/1994r waga samochodowa, nieautomatyczna nr 69/W/2015
* PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa nieautomatyczna nr 212PL0043
* PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa nieautomatyczna nr 212PL0044
* PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa nieautomatyczna nr 212PL0045
* Tamtron Oy Systems Finlandia Trapper DSRS 100/8,5/5,0 waga kolejowa automatyczna człon dynamiczny, nr 201868/A
* Schenck Disomat Opus D 06-09-013, nr 110700/01, waga nieautomatyczna samochodowa
* Schenck Disomat Opus D 06-09-013, nr 120033/01, waga nieautomatyczna samochodowa

**Część V** w El. Nowe Jaworzno

* waga nieautomatyczna samochodowa WAG-POL Łęczyca PP3x18T 8570, nr 194072,
* waga nieautomatyczna samochodowa WAG-POL Łęczyca PP3x18T 8570, nr 194076,
* waga nieautomatyczna kolejowa TRAPPER Tamtron System OY,nr 201809/1 (dynamika)
* waga nieautomatyczna kolejowa TRAPPER Tamtron System OY,nr 201809/2 (dynamika)
* waga nieautomatyczna kolejowa Scalex 1560 Tamtron System OY,nr 201809/1 (statyka)
* waga nieautomatyczna kolejowa Scalex 1560 Tamtron System OY, nr 201809/2 (statyka)

1. **Harmonogram realizacji prac dotyczący przygotowania do legalizacji i przeprowadzenia legalizacji:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | | | **Część I**  **WAGI SAMOCHODOWE I KOLEJOWE W TAURON WYTWARZANIE S.A. – EL. SIERSZA** | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU**  **ŚWIADECTWA LEGALIZACJI** | |
| 1. | | | Schenck AG, waga samochodowa, nieautomatyczna nr 140142/01 | do 09.09.2026 | do 23.09.2026 | |
| 2. | | | FMO Kraków, waga kolejowa, nr 4856/69 | do 12.02.2026 | do 26.02.2026 | |
| 3. | | | Schenck Waga kolejowa automatyczna, 130739/01/2 | do 17.02.2026 | do 03.03.2026 | |
| 4. | | | Schenck Polska  Waga samochodowa nieautomatyczna 24442/1 | do 09.09.2026 | do 23.09.2026 | |
| **l.p.** | | | **Część II**  **WAGI SAMOCHODOWE I KOLEJOWE W TAURON WYTWARZANIE S.A. – EL. ŁAZISKA** | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU ŚWIADECTWA LEGALIZACJI** | |
| 1. | | | TAMTRON SCALEX 1700  60Mg- TAMTRON Systems waga samochodowa, nr 200929 | do 01.04.2026 | do 15.04.2026 | |
| 2, | | | MONTOWAG Zabrze  waga samochodowa, nr PL01/2015 | do 01.04.2026 | do 15.04.2026 | |
| 3. | | | Rhewa 82eplus  Waga samochodowa nr 180308, | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! | do 31.12.2025 | |
| 4. | | | TRAPPER Tamtron Systems, Waga kolejowa pomostowa statyczno –dynamiczna 100Mg typu nr fabr. 201242/A | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! | do 31.12.2025 | |
| 5. | | | RINSTRUM RKH 100 waga kolejowa nieautomatyczna,nr 3287602 | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! | do 31.12.2025 | |
| **l.p.** | | | **Część III**  **WAGI SAMOCHODOWE I KOLEJOWE W TAURON WYTWARZANIE S.A. – EL. ŁAGISZA** | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU ŚWIADECTWA LEGALIZACJI** | |
| 1. | | | Schenck Disobox Plus DGW 8+5,5  (100000kg) waga kolejowa nieautomatyczna (statyka)  120102/01.1 | do 24.04.2026 | do 11.05.2026 | |
| 2. | | | Schenck AG MULTIRAIL MB DE-08-MI006  (100000kg) waga kolejowa automatyczna nr 120102/01.2 (dynamika) | do 08.05.2026 | do 22.05.2026 | |
| 3. | | | Schenck Process GmbH  60 MG DFT-E2 18x3 waga samochodowa nr 110388/01 | 04.01.2027 -  Zrobić w grudniu 2026 !!! | do 31.12.2026 | |
| 4. | | | Schenck Process DFT-E2 18x3,Waga 60 Mg nieautomatyczna,samochodowa, 080880/01  ***(nr2 od strony chłodni)*** | 04.01.2027 -  Zrobić w grudniu 2026 !!! | do 31.12.2026 | |
|  | | | **Część IV**  **WAGI SAMOCHODOWE I KOLEJOWE W TAURON WYTWARZANIE S.A. – EL. JAWORZNO** | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU ŚWIADECTWA LEGALIZACJI** | |
| 1. | | | Tamtron Oy Systems Finlandia  Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny nr 201136/N/1 | do 05.05. 2026 | 19.05. 2026 | |
| 2. | | | Tamtron Oy Systems Finlandia  Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny, nr 201868/N/2 | do 05.05. 2026 | 19.05. 2026 | |
| 3. | | | Wagmont WmT60 waga samochodowa, nr 39/W/10 | do 05.08.2026 | 19.08.2026 | |
| 4. | | | Leon Engeenering LD 5218 DK 0199.27 waga samochodowa, nr L 07340441 nieautom. | do 18.09.2026 | 02.10.2026 | |
| 5. | | | Wagmont WmT60 DFT - E2 ZT 63/1994r waga, nr 69/W/2015 samochodowa nieautom. | do 09.10.2026 | 23.10.2026 | |
| 6. | | | Tamtron Oy Systems Finlandia  Trapper DSRS 100/8,5/5,0 waga kolejowa automatyczna człon dynamiczny, nr 201868/A | do 05.12.2025 | 19.12.2025 | |
| 7. | | | PRECIA MOLEN SERVICE  XDs LNE-18669 w. 2 waga nieautomatyczna kolejowa, nr 217PL0094 | do 12.05.2026 | 27.05.2026 | |
| 8. | | | PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa, nr 212PL0043 nieautom. | do 23.10.2026 | 06.11.2026 | |
| 9. | | | PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa, nr 212PL0044 nieautom. | do 10.11.2026 | 24.11.2026 | |
| 10. | | | PRECIA MOLEN X201-As LNE-7050 waga nieautomatyczna samochodowa, nr 212PL0045 | do 17.10.2025 | 31.10.2025 | |
| 11. | | | Leon Engineering LD 5218 waga nieautomatyczna kolejowa tor 12, nr L08340350 | do 25.11.2025 | 09.012.2025 | |
| 12. | | | Schenck Process Disomat Opus D 06-09-013waga nieautomatyczna samochodowa, nr 110700/01 | do 23.10.2026 | 06.11.2026 | |
| 13. | | | Schenck Process Disomat Opus D 06-09-013 waga nieautomatyczna samochodowa, 120033/01 | do 15.12.2025 | 31.12.2025 | |
| **l.p.** | | **Część V**  **WAGI SAMOCHODOWE I KOLEJOWE W TAURON WYTWARZANIE S.A. – EL. NOWE JAWORZNO** | | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU ŚWIADECTWA LEGALIZACJI** |
| 1. | | Waga automatyczna kolejowa Tamtron System OY Trapper FI 08.MI006.01, nr 201809/1 | | do 08.05.2026 | 22.05.2026 |
| 2. | | Waga nieautomatyczna kolejowa Tamtron System OY Scalex 1560 FI 10.1.01 nr 201809/1 | | do 07.04.2026 | 21.04.2026 |
| 3. | | Waga automatyczna kolejowa Tamtron System OY Trapper FI 08.MI006.01 nr 201809/2 | | do 04.05.2026 | 18.05.2026 |
| 4. | Waga nieautomatyczna kolejowa Tamtron System OY Scalex 1560FI10.1.01 nr 201809/2 | | do 07.04.2026 | 21.04.2026 |
| 5. | Waga nieautomatyczna samochodowa WAG-POL Łęczyca PP3x18T 8570 nr 194072 | | do 02.03.2026 | 17.03.2026 |
| 6. | Waga nieautomatyczna samochodowa WAG-POL Łęczyca PP3x18T 8570 nr 194076 | | do 02.03.2026 | 17.03.2026 |

***Termin realizacji*** *- Data wykonania przeglądu i legalizacji*

***Termin odbioru****- Data dostarczenia dokumentacji związanej z wykonaniem przedmiotu zamówienia (Świadectw legalizacji wag, sprawozdań z wykonanych prac, kosztorysów powykonawczych ewentualnych napraw itp.) i podpisania protokołu odbioru prac.*

1. Warunki realizacji planowanego Zamówienia:

## miejsce realizacji prac: oddziały TAURON Wytwarzanie S.A:

## - oddział Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie. 43-603 Jaworzno ul. Promienna 51

- oddział Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie 43-603 Jaworznoul Dobrej Energii

- oddział Elektrownia Łaziska w Łaziskach Górnych 43- 170 Łaziska Górne ul. Wyzwolenia 30,

- oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14

- oddział Elektrownia Siersza w Trzebini 32-541 Trzebinia

b. przewidywany termin realizacji prac: od dnia podpisania Umowy do 31.12.2026

c. oczekiwany okres gwarancji: nie dotyczy

1. wadium – nie wymagane
2. zabezpieczenia należytego wykonania umowy: nie wymagane
3. terminy płatności: częściowe i końcowa,
4. planowane kryteria oceny ofert: 100%
5. Warunki udziału w postępowaniu:
   1. Wykonawca powinien wykazać się zrealizowaniem w ciągu ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał co najmniej 5 usług odpowiadających swoim zakresem Przedmiotowi niniejszego Zamówienia tj. polegających na legalizacji wag samochodowych i kolejowych, tych producentów na które składana jest oferta.
   2. Wykonawca będzie dysponował:

osobami w ilości niezbędnej dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, posiadającymi uprawnienia wymagane przepisami prawa, w szczególności ważne świadectwa kwalifikacyjne uprawniające wszystkich pracowników zespołu do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji, pozwalające na realizacje prac zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 lipca 2021r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (tekst jedn. Dz.U.2021 r., poz.1210) tj.:

- osobami spełniającymi wymagania kwalifikacyjne, potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym typu „E”, do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie, konserwacji, montażu i kontrolno – pomiarowym do następujących urządzeń i sieci: gr. I pkt 2 – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,

- osobami spełniającymi wymagania kwalifikacyjne, potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym typu „D”, do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie, konserwacji, montażu i kontrolno – pomiarowym do następujących urządzeń i sieci: gr. I pkt 2 – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji umożliwiających Państwu podjęcie decyzji o uczestniczeniu w planowanym postępowaniu lub wskazanie przesłanek uniemożliwiających w nim udział, prosimy o kontakt na adres mailowy: [leszek.musial@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:leszek.musial@tauron-wytwarzanie.pl).

Odpowiedź na powyższe badanie rynku wraz ze wstępną ofertą cenową sporządzoną zgodnie z poniższym Załącznikiem prosimy składać za pośrednictwem Platformy Zakupowej Grupy TAURON SWOZ lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy: Magdalena.Starczyk@tauron-wytwarzanie.pl.

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**Formularz cenowy**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa ...................................................................

Adres ...................................................................

zadanie pod nazwą: **Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w poszczególnych oddziałach TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna w latach 2025 i 2026**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | **Część I**  Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w TAURON Wytwarzanie SA - Elektrownia Siersza | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU** | **WARTOŚĆ [PLN]** |
|  | 1.Schenck Process AG, waga samochodowa nr 140142/01 | do 09.09.2026 | do 23.09.2026 |  |
| 2.FMO Kraków, waga kolejowa, nr 4856/69 | do 12.02.2026 | do 26.02.2026 |  |
| 3.Schenck Waga kolejowa automatyczna, 130739/01/2 | do 17.02.2026 | do 03.03.2026 |  |
| 4.Schenck Polska  Waga samochodowa nieautomatyczna 24442/1 | do 09.09.2026 | do 23.09.2026 |  |
| Stawka roboczogodziny na usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw | Szacowana  ilość rbg. | Cena jednostkowa rbg. | Cena netto |
| **40** |  |  |
| Szacowana wartość materiałów i części zamiennych dla części I  *(koszt zakupu materiałów w wysokości 6%)* | | | **15 000,00** |
| **cena netto części i** | | |  |
| **Wartość podatku VAT dla stawki ………%** | | |  |
| **cena brutto części i** | | |  |
| **l.p.** | **Część II**  Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w TAURON Wytwarzanie SA – Elektrownia Łaziska | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU** | **WARTOŚĆ [PLN]** |
| 2 | 1. TAMTRON SCALEX 1700  60Mg- TAMTRON Systems  waga samochodowa, nr 200929 | do 01.04.2026 | do 15.04.2026 |  |
| 2. MONTOWAG Zabrze  waga samochodowa, nr PL01/2015 | do 01.04.2026 | do 15.04.2026 |  |
| 3.Rhewa 82eplus  Waga samochodowa nr 180308, | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! | do 31.12.2025 |  |
| 4. Waga kolejowa pomostowa statyczno – dynamiczna 100Mg typu TRAPPER Tamtron Systems nr fabr. 201242/A | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! | do 31.12.2025 |  |
| 5.RINSTRUM RKH 100 waga kolejowa nieautomatyczna,nr 3287602 | do 05.01.2026  Zrobić w grudniu 2025 !!! | do 31.12.2025 |  |
| Stawka roboczogodziny na usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw | Szacowana  ilość rbg | Cena jednostkowa rbg | Cena netto |
| **60** |  |  |
| Szacowana wartość materiałów i części zamiennych dla części II  *(koszt zakupu materiałów w wysokości 6%)* | | | **30 000,00** |
| **cena netto części ii** | | |  |
| **Wartość podatku VAT dla stawki ………%** | | |  |
| **cena brutto części ii** | | |  |
| LP. | **Część III**  Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w TAURON Wytwarzanie SA – Elektrownia Łagisza | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU** | **WARTOŚĆ [PLN]** |
|  | 1. Schenck Disobox Plus DGW 8+5,5  (100000kg) waga kolejowa nieautomatyczna (statyka)  120102/01.1 | do 24.04.2026 | do 11.05. 2026 |  |
| 2. Schenck AG MULTIRAIL MB DE-08-MI006 (100000kg) waga kolejowa automatyczna nr 120102/01.2 (dynamika) | do 08.05.2026 | do 11.05.2026 |  |
| 3. Schenck Process GmbH  60 MG DFT-E2 18x3 waga samochodowa nr 110388/01 | do 04.01.2027 -  Zrobić w grudniu 2026 !!! | do 31.12.2026 |  |
| 4.Schenck Process DFT-E2 18x3,Waga 60 Mg nieautomatyczna, samochodowa, 080880/01 | do 04.01.2027 -  Zrobić w grudniu 2026 !!! | do 31.12.2026 |  |
| Stawka roboczogodziny na usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw | Szacowana  ilość rbg | Cena jednostkowa rbg | Cena netto |
| **60** |  |  |
| Szacowana wartość materiałów i części zamiennych dla części III  *(koszt zakupu materiałów w wysokości 6%)* | | | **30 000,00** |
| **Cena netto części iii** | | |  |
| **Wartość podatku VAT dla stawki ………%** | | |  |
| **cena brutto części iii** | | |  |
| Lp. | **Część IV**  Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w TAURON Wytwarzanie SA – Elektrownia Jaworzno | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU** | **WARTOŚĆ [PLN]** |
|  | 1.Tamtron Oy Systems Finlandia Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny nr 201136/N/1 (EJIII) | do 05.05. 2026 | do 19.05. 2026 |  |
| 2.Tamtron Oy Systems Finlandia Scalex 1700 T5674 waga kolejowa automatyczna człon statyczny, nr 200868/N/2 (EJIII) | do 05.05. 2026 | do 19.05. 2026 |  |
| 3. Wagmont WmT60 waga samochodowa , nr 39/W/10 (EJIII) | do 05.08. 2026 | do 19.08. 2026 |  |
| 4. Leon Engeenering LD 5218 DK 0199.27 waga samochodowa, nr L 07340441 nieautom. (EJIII) | do 18.09.2026 | do 02.10.2026 |  |
| 5. Wagmont WmT60 DFT - E2 ZT 63/1994r waga, nr 69/W/2015 samochodowa nieautom. (EJIII) | do 09.10.2026 | do 23.10.2026 |  |
| 6. Tamtron Oy Systems Finlandia  Trapper DSRS 100/8,5/5,0 waga kolejowa automatyczna człon dynamiczny, nr 201868/A (EJIII) | do 05.12.2025 | do 19.12.2025 |  |
| 7. PRECIA MOLEN SERVICE  XDs LNE-18669 w. 2 waga nieautomatyczna kolejowa, nr 217PL0094L(EJII)EN SE | do 12.05.2026 | do 27.05.2026. |  |
| 8. PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa, nr 212PL0043 nieautom. (EJII) | do 23.10.2026 | do 06.11.2026 |  |
| 9.PRECIA MOLEN SERVICE x 201 60Mg X201-As waga samochodowa, nr 212PL0044 nieautom. (EJII) | do 10.11.2026 | do 24.11.2026 |  |
| 10. PRECIA MOLEN X201-As LNE-7050 waga nieautomatyczna samochodowa, nr 212PL0045 (EJII) | do 17.10.2025 | do 31.10.2025 |  |
| 11.Leon Engineering LD 5218 waga nieautomatyczna kolejowa tor 12, nr L08340350 (EJIII) | do 25.11.2025 | do 09.12.2025 |  |
| 12.Schenck Process Disomat Opus D 06-09-013waga nieautomatyczna samochodowa, nr 110700/01(EJII) | do 23.10.2026 | do 06.11.2026 |  |
| 13.Schenck Process Disomat Opus D 06-09-013 waga nieautomatyczna samochodowa, 120033/01 (EJII) | do 15.12.2025 | do 31.12.2025 |  |
| Stawka roboczogodziny na usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw | Szacowana  ilość rbg | Cena jednostkowa rbg | Cena netto |
| **120** |  |  |
| Szacowana wartość materiałów i części zamiennych dla części IV  *(koszt zakupu materiałów w wysokości 6%)* | | | **60 000,00** |
| **Cena netto części IV** | | |  |
| **Wartość podatku VAT dla stawki………%** | | |  |
| **cena brutto części IV** | | |  |
| Lp. | **Część V**  Przygotowanie do legalizacji i legalizacja wag kolejowych i samochodowych w TAURON Wytwarzanie SA – Elektrownia Nowe Jaworzno – rok 2023 | **TERMIN REALIZACJI** | **TERMIN ODBIORU** | **WARTOŚĆ [PLN]** |
| 4 | 1. Waga automatyczna kolejowa Tamtron System OY Trapper FI 08.MI006.01, nr 201809/1 | do 08.05.2026 | do 22.05.2026 |  |
| 2. Waga nieautomatyczna kolejowa Tamtron System OY Scalex 1560 FI 10.1.01 nr 201809/1 | do 07.04.2026 | do 21.04.2026 |  |
| 3. Waga automatyczna kolejowa Tamtron System OY Trapper FI 08.MI006.01 nr 201809/2 | do 04.05.2026 | do 18.05.2026 |  |
| 4. Waga nieautomatyczna kolejowa Tamtron System OY Scalex 1560FI10.1.01 nr 201809/2 | do 07.04.2026 | do 21.04.2026 |  |
| 5. Waga nieautomatyczna samochodowa WAG-POL Łęczyca PP3x18T 8570 nr 194072 | do 02.03.2026 | do 17.03.2026 |  |
| 6. Waga nieautomatyczna samochodowa WAG-POL Łęczyca PP3x18T 8570 nr 194076 | do 02.03.2026 | do 17.03.2026 |  |
| Stawka roboczogodziny na usunięcie usterek oraz wykonanie koniecznych napraw | Szacowana  ilość rbg | Cena jednostkowa rbg | Cena netto |
| **80** |  |  |
| Szacowana wartość materiałów i części zamiennych dla części V  *(koszt zakupu materiałów w wysokości 6%)* | | | **50 000,00** |
| **Cena netto części V** | | |  |
| **Wartość podatku VAT dla stawki………%** | | |  |
| **cena brutto części V** | | |  |

………………………….., dnia …………………

*(miejscowość)*

................................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*