**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.:**

**Prace budowlane na bloku 910MW w TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie.**

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.

**Opis Planowanego Przedmiotu Zamówienia**

1. WYKAZ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ:
2. Most kolejowy nad Wąwolnicą
3. Zespół wiaduktów kolejowych nad ul. Dobrej Energii
4. Ulica Dobrej Energii
5. Budynek oczyszczalni ścieków I.O.S.
6. Budynek rozdzielni elektrycznej I.O.S.
7. Budynek nastawni blokowej i urządzeń pomocniczych
8. Budynek nastawni kolejowej JE-A, JE-C
9. Budynek nastawni kolejowej JE-B
10. Budynek pompowni wody p.poż. ze zbiornikami
11. Budynek zbiorników MKW i przygotowania sorbentu
12. Chłodnia kominowa
13. Elektrofiltr wraz budynkiem rozdzielni elektrycznej
14. Most skośny nawęglania
15. Nawa urządzeń elektrycznych i pomocniczych
16. Budynek stacji uzdatniania wody
17. Wywrotnica wagonowa, stacja napinająca, komora remontowa
18. Budynek biurowy
19. Maszynownia
20. Inne prace wynikające z bieżącego użytkowania obiektów budowlanych Elektrowni Nowe Jaworzno

II . ZAKRES PRAC:

1. **Most kolejowy nad Wąwolnicą**

**a)** zarysowania przyczółku wschodniego należy naprawić metodą iniekcji ciśnieniowej żywicami epoksydowymi **– 16 m**

**b)** zarysowania wsporników gzymsu i gzymsów należy naprawić poprzez nacięcie i wypełnienie właściwym materiałem lub metodą iniekcji ciśnieniowej żywicami epoksydowymi

**- 4 m**

**c)** zanieczyszczenie i wegetacja roślin schodów skarpowych, stożków i koryta potoku należy usunąć

- darnina **– 80 m2**

- drzewa **– 20 szt.**

1. **Zespół wiaduktów kolejowych nad ul. Dobrej Energii**

**a)** zanieczyszczenie koryt odwadniających i wpustów deszczowych po stronie północnej i południowej, wegetacja roślin – należy oczyścić koryta odwadniające

i wpusty deszczowe oraz usunąć roślinność

- drzewa **– 5 szt**.

- wpusty deszczowe **– 10 szt.**

- koryta odwadniające **– 830 m**

1. **Ulica Dobrej Energii**
2. usunąć zanieczyszczenia i wegetację roślin na chodnikach i rejonie wpustów deszczowych

- wpusty deszczowe **– 50 szt**.

- darnina **- 340 m2**

1. **Budynek oczyszczalni ścieków I.O.S.**

**a)** przytkane osadem oraz mchem kosze ochronne do wpustów dachowych dachów nad halą i częścią socjalną – oczyścić połacie dachowe i kosze z osadów i mchu **– 10 m2**

1. **Budynek rozdzielni elektrycznej I.O.S**.
2. odpadający tynk wewnętrzny ściany zewnętrznej na poziomie 0,00 od strony pompowni absorbera oraz stropodachu w rejonie klapy dymowej – naprawić uszkodzone miejsca

- tynki – **8m2**

- malowanie farbą emulsyjną – **40m2**

**b)** oderwana obróbka klapy dymowej z papy termozgrzewalnej – naprawić uszkodzoną obróbkę **– 10 m2**

1. **Budynek nastawni blokowej i urządzeń pomocniczych**
2. wybrzuszenia liniowe tynków wewnętrznych ściany zewnętrznej klatki schodowej – usunąć wybrzuszenia i naprawić tynki oraz pomalować ściany

- tynki **– 12 m2**

- malowanie farbą emulsyjną **– 100 m2**

**7.** **Budynek nastawni kolejowej JE-A, JE-C**

**a)** poluzowane mocowania niektórych obróbek blacharskich narożnikowych attyk nad

dachami 1 i 2 kondygnacji – przymocować w sposób właściwy obróbki blacharskie do attyk

**- 9 m2**

1. **Budynek nastawni kolejowej JE-B**
2. zaślepiony papą przelew awaryjny dachu nad 1 kondygnacją – udrożnić przelew awaryjny

**- 2 m2**

**b)** poluzowane mocowania instalacji odgromowej do obróbek blacharskich attyk dachów 1 i 2 kondygnacji – przykleić skutecznie mocowania do obróbek blacharskich **– 40 szt.**

**c)** nieszczelność pokrycia dachowego nadbudówki dachu nad 2 kondygnacją – wykonać naprawę pokrycia dachowego **– 30 m2**

**d)** zacieki prowadzące do łuszczenia i odpadania tynku i farby na parterze w rejonie pomieszczenia socjalnego i na korytarzu oraz na 1 piętrze nad oknem i na suficie – naprawić tynki, usunąć zacieki i pomalować farbą

- tynki **– 8 m2**

- zacieki **– 4 m2**

- malowanie **– 40 m2**

1. **Budynek pompowni wody p.poż. ze zbiornikami a)** usunięcie nieszczelności dachowej budynku pompowni wody p.poż poprzez uszczelnienie połączeń dachowych poszczególnych płyt dachowych **– 20 m**
2. **Budynek zbiorników MKW i przygotowania sorbentu**

**a)** punktowe ubytki powłoki ochronnej na zewnętrznej, stalowej powierzchni zbiorników mączki - uzupełnić ubytki powłoki **– 18 m2**

**b)** ubytek odcinka rynny na dachu od strony wiaty samochodowej – uzupełnić brakujący odcinek rynny **– 5 m**

**c)** urwana rura spustowa i zanieczyszczona rynna osadem oraz wegetacją roślin na dachu od strony wiaty kolejowej - uzupełnić rurę spustową **– 12 m** - usunąć osady oraz rośliny z rynny **– 30 m**

**d)** pęknięte punktowo pokrycie dachowe i ocieplenie na dachu od strony Budynku rozdzielni elektrycznej IOS - naprawić pokrycie dachowe **– 6 m2** - ocieplenie **– 6 m2**

1. **Chłodnia kominowa**

**a)** korozja niektórych elementów złącznych oraz ubytki powłok ochronnych klatek schodowych stalowych ocynkowanych zewnętrznych (wyjście na poziom wodorozdziału) – przeprowadzić antykorozję wskazanych elementów i miejsc **– 22 m2**

**b)** korozja pojedynczych prętów na płaszczu żelbetowym chłodni kominowej (brak otuliny betonowej) – uzupełnić materiałami naprawczymi do żelbetu - poziom stropu tłumika hałasu

**- 3 m2**

**c)** ubytek betonu na górnej powierzchni stropu tłumika hałasu (1 miejsce) – uzupełnić materiałami naprawczymi do żelbetu **– 1 m2**

**d)** ubytki niektórych korków betonowych zaślepiających rurki ochronne ściągów deskowań na wewnętrznej stronie płaszcza żelbetowego chłodni kominowej na poziomie od górnej powierzchni wodorozdziału do 5m wzwyż - uzupełnić brakujące korki **– 1200 szt.**

**e)** ubytki niektórych korków betonowych na zewnętrznej stronie płaszcza żelbetowego na poziomie stropu tłumika hałasu - uzupełnić brakujące korki **– 140 szt.**

**f)** zarysowania ścian żelbetowych pionowego kanału dopływowego (risera) – dokonać iniekcji ciśnieniowej żywicami epoksydowymi w/w rys **– 22 m**

**g)** ubytki powłok ochronnych w niektórych miejscach na górnych powierzchniach risera oraz kanałach żelbetowych wodorozdziału – dokonać napraw powłok ochronnych we wskazanych miejscach **– 40 m2**

**h)** uszkodzone maty bentonitowe na ścianie pionowej komory zasuw – 2 miejsca – naprawić uszkodzone miejsca **– 2 m2**

1. **Elektrofiltr wraz z budynkiem rozdzielni elektrycznej**

**a)** punktowe ubytki powłoki ochronnej na konstrukcji stalowej klatki schodowej elektrofiltra od strony mostu skośnego nawęglania – dokonać naprawy powłoki ochronnej **– 5 m2**

**b)** punktowe ubytki powłoki ochronnej na dachu stalowym elektrofiltra – dokonać naprawy powłoki ochronnej **– 30 m2**

1. **Most skośny nawęglania a)** naprawa górnej powierzchni schodów żelbetowych materiałami naprawczymi do żelbetu

**- 11 m2**

1. **Nawa urządzeń elektrycznych i pomocniczych a)** usunąć z połaci dachowych zalegającą osłonę ławy kablowej oraz podest drewniany **– 1m3**
2. **Budynek stacji uzdatniania wody a)** zerwana papa termozgrzewalna w miejscu przelewu awaryjnego z dachu od strony chłodni kominowej EJ II – uzupełnić zerwaną papę **– 2 m2**
3. **Wywrotnica wagonowa, stacja napinająca, komora remontowa a)** podstawki pod klimatyzatorami ułożone na połaci dachowej w sposób luźny - zamocować w sposób trwały podstawki klimatyzatorów do połaci dachowej **– 4 szt.**
4. **Budynek biurowy**

**a)** uszkodzone mocowanie obróbek blacharskich wentylatorów wywiewnych na górnym dachu – naprawić mocowanie obróbek **– 3 m2**

**b)** zalegające na połaci dachowej dolnego dachu płyty izolacyjne i elementy instalacji odgromowej – usunąć z połaci płyty i elementy **– 4m3**

**c)** wegetacja roślin na połaci dachowej dolnego i górnego dachu – usunąć roślinność włącznie z korzeniami z połaci dachowych **– 12szt.**

**d)** stwierdzono przecieki ze stropodachu w pomieszczeniach 2.3 i 2.1 – usunąć przecieki – **20m2**

**e)** stwierdzono zarysowania i pęknięcia ścianek działowych w pomieszczeniach: 2.18, 2.17, 2.16, 2.15, 2.10, 0.5 - pęknięcia ścianek działowych wypełnić materiałem naprawczym – **30m**

malowanie farbą emulsyjną – **60m2**

**f)** odspojenie tynku wewnętrznego ściany zewnętrznej w pomieszczeniu 1.18 oraz recepcji – naprawić punktowo uszkodzony tynk – **3m2**

- malowanie farbą emulsyjną – **30m2**

1. **Maszynownia**
2. Naderwana obróbka z papy termozgrzewalnej wietrzaka dachowego **– 2 m2**
3. **Inne prace** wynikające z bieżącego użytkowania obiektów budowlanych Elektrowni Nowe Jaworzno**.**
4. **Warunki realizacji planowanego Zamówienia:**
   1. Miejsce realizacji prac: TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna – Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie,
   2. Przewidywany termin realizacji: od daty podpisania umowy do 31.12.2025.

Pozycja nr 11: od 25.05.2026 do 13.08.2026

* 1. Oczekiwany okres gwarancji: 12 miesięcy.
  2. Wadium: wymagane
  3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy: wymagane
  4. Termin płatności 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury na rachunek bankowy Zamawiającego,
  5. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający kierować się będzie następującymi kryteriami i ich wagami: cena netto 100%.

1. **Warunki udziału w postępowaniu:**
   1. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał co najmniej 2 usługi odpowiadające swoim zakresem Przedmiotowi Umowy tj. polegające na wykonaniu robót budowlanych na obiekcie przemysłowym, przy czym wartość każdej z tych usług nie może być mniejsza niż 200 000,00 zł netto**.**
   2. Wykonawca oświadcza, że będzie dysponował na potrzeby realizacji Umowy, osobami w ilości niezbędnej dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, posiadającymi uprawnienia wymagane przepisami prawa, w szczególności:

- osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi   
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz ważne zaświadczenie   
o przynależności do Okręgowej Izby Budowlanej.

c. Wykonawca oświadczy, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym (tj. materiałami, urządzeniami i narzędziami, w tym sprzętem do prowadzenia prac na wysokości, które spełniają wymagania obowiązujących przepisów prawnych) oraz stosownymi uprawnieniami, certyfikatami koniecznymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź na powyższe badanie rynku wraz ze wstępną ofertą cenową prosimy składać   
za pośrednictwem Platformy Zakupowej Grupy TAURON SWOZ.

W przypadku braku możliwości złożenia oferty na platformie informację można przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy: magdalena.starczyk@tauron-wytwarzanie.pl.

W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji umożliwiających Państwu podjęcie decyzji o uczestniczeniu w planowanym postępowaniu (wizja lokalna) lub wskazanie przesłanek uniemożliwiających w nim udział, prosimy o kontakt:

Tomasz Macura tel.: 695 400 421, e-mail: [tomasz.macura@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:tomasz.macura@tauron-wytwarzanie.pl)

Paweł Grząba tel. 516 110 330 , e-mail: pawel.grzaba@tauron-wytwarzanie.pl

Krzysztof Strzoda tel. 601 442 987, e-mail: krzysztof.strzoda2@tauron-wytwarzanie.pl

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**FORMULARZ CENOWY**

**Cena wstępnej oferty / Szacunkowy koszt wykonania przedmiotu badania rynku**

zadanie pod nazwą: **Prace budowlane na bloku 910MW w TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykaz prac** | **Ilość/Jm** | **Cena jednostkowa** | **Wartość netto [zł]** |
| 1. | **Most kolejowy nad Wąwolnicą**  **a)** zarysowania przyczółku wschodniego należy naprawić metodą iniekcji ciśnieniowej żywicami epoksydowymi **– 16 m**  **b)** zarysowania wsporników gzymsu i gzymsów należy naprawić poprzez nacięcie i wypełnienie właściwym materiałem lub metodą iniekcji ciśnieniowej żywicami epoksydowymi **- 4 m**  **c)** zanieczyszczenie i wegetacja roślin schodów skarpowych, stożków i koryta potoku należy usunąć  - darnina **– 80 m2**  - drzewa **– 20 szt.** | 1kpl |  |  |
| 2. | **Zespół wiaduktów kolejowych nad ul. Dobrej Energii**  **a)** zanieczyszczenie koryt odwadniających i wpustów deszczowych po stronie północnej i południowej, wegetacja roślin – należy oczyścić koryta odwadniające i wpusty deszczowe oraz usunąć roślinność  - drzewa **– 5 szt**.  - wpusty deszczowe **– 10 szt.**  - koryta odwadniające **– 830 m** | 1kpl |  |  |
| 3. | **Ulica Dobrej Energii**  **a)** usunąć zanieczyszczenia i wegetację roślin na chodnikach i rejonie wpustów deszczowych  - wpusty deszczowe **– 50 szt**.  - darnina **- 340 m2** | 1kpl |  |  |
| 4. | **Budynek oczyszczalni ścieków I.O.S.**  **a)** przytkane osadem oraz mchem kosze ochronne do wpustów dachowych dachów nad halą i częścią socjalną – oczyścić połacie dachowe i kosze z osadów i mchu **– 10 m2** | 1kpl |  |  |
| 5. | **Budynek rozdzielni elektrycznej I.O.S**.  **a)**odpadający tynk wewnętrzny ściany zewnętrznej na poziomie 0,00 od strony pompowni absorbera oraz stropodachu w rejonie klapy dymowej – naprawić uszkodzone miejsca  - tynki – **8m2**  - malowanie farbą emulsyjną – **40m2**  **b)** oderwana obróbka klapy dymowej z papy termozgrzewalnej – naprawić uszkodzoną obróbkę **– 10 m2** | 1kpl |  |  |
| 6. | **Budynek nastawni blokowej i urządzeń pomocniczych**  **a**)wybrzuszenia liniowe tynków wewnętrznych ściany zewnętrznej klatki schodowej – usunąć wybrzuszenia i naprawić tynki oraz pomalować ściany  - tynki **– 12 m2**  - malowanie farbą emulsyjną **– 100 m2** | 1kpl |  |  |
| 7. | **Budynek nastawni kolejowej JE-A, JE-C**  **a)** poluzowane mocowania niektórych obróbek blacharskich narożnikowych attyk nad dachami 1 i 2 kondygnacji – przymocować w sposób właściwy obróbki blacharskie do attyk **- 9 m2** | 1kpl |  |  |
| 8. | **Budynek nastawni kolejowej JE-B**  **a)**zaślepiony papą przelew awaryjny dachu nad 1 kondygnacją – udrożnić przelew awaryjny **- 2 m2**  **b)** poluzowane mocowania instalacji odgromowej do obróbek blacharskich attyk dachów 1 i 2 kondygnacji – przykleić skutecznie mocowania do obróbek blacharskich **– 40 szt.**  **c)** nieszczelność pokrycia dachowego nadbudówki dachu nad 2 kondygnacją – wykonać naprawę pokrycia dachowego **– 30 m2**  **d)** zacieki prowadzące do łuszczenia i odpadania tynku i farby na parterze w rejonie pomieszczenia socjalnego i na korytarzu oraz na 1 piętrze nad oknem i na suficie – naprawić tynki, usunąć zacieki i pomalować farbą  - tynki **– 8 m2**  - zacieki **– 4 m2**  - malowanie **– 40 m2** | 1kpl |  |  |
| 9. | **Budynek pompowni wody p.poż. ze zbiornikami a)** usunięcie nieszczelności dachowej budynku pompowni wody p.poż poprzez uszczelnienie połączeń dachowych poszczególnych płyt dachowych **– 20 m** | 1kpl |  |  |
| 10. | **Budynek zbiorników MKW i przygotowania sorbentu**  **a)** punktowe ubytki powłoki ochronnej na zewnętrznej, stalowej powierzchni zbiorników mączki - uzupełnić ubytki powłoki **– 18 m2**  **b)** ubytek odcinka rynny na dachu od strony wiaty samochodowej – uzupełnić brakujący odcinek rynny **– 5 m**  **c)** urwana rura spustowa i zanieczyszczona rynna osadem oraz wegetacją roślin na dachu od strony wiaty kolejowej -- uzupełnić rurę spustową **– 12 m** - usunąć osady oraz rośliny z rynny **– 30 m**  **d)** pęknięte punktowo pokrycie dachowe i ocieplenie na dachu od strony Budynku rozdzielni elektrycznej IOS - naprawić pokrycie dachowe **– 6 m2** - ocieplenie **– 6 m2** | 1kpl |  |  |
| 11. | **Chłodnia kominowa**  **a)** korozja niektórych elementów złącznych oraz ubytki powłok ochronnych klatek schodowych stalowych ocynkowanych zewnętrznych (wyjście na poziom wodorozdziału) – przeprowadzić antykorozję wskazanych elementów i miejsc **– 22 m2**  **b)** korozja pojedynczych prętów na płaszczu żelbetowym chłodni kominowej (brak otuliny betonowej) – uzupełnić materiałami naprawczymi do żelbetu - poziom stropu tłumika hałasu**- 3 m2**  **c)** ubytek betonu na górnej powierzchni stropu tłumika hałasu (1 miejsce) – uzupełnić materiałami naprawczymi do żelbetu **– 1 m2**  **d)** ubytki niektórych korków betonowych zaślepiających rurki ochronne ściągów deskowań na wewnętrznej stronie płaszcza żelbetowego chłodni kominowej na poziomie od górnej powierzchni wodorozdziału do 5m wzwyż - uzupełnić brakujące korki **– 1200 szt.**  **e)** ubytki niektórych korków betonowych na zewnętrznej stronie płaszcza żelbetowego na poziomie stropu tłumika hałasu - uzupełnić brakujące korki **– 140 szt.**  **f)** zarysowania ścian żelbetowych pionowego kanału dopływowego (risera) – dokonać iniekcji ciśnieniowej żywicami epoksydowymi w/w rys **– 22 m**  **g)** ubytki powłok ochronnych w niektórych miejscach na górnych powierzchniach risera oraz kanałach żelbetowych wodorozdziału – dokonać napraw powłok ochronnych we wskazanych miejscach **– 40 m2**  **h)** uszkodzone maty bentonitowe na ścianie pionowej komory zasuw – 2 miejsca – naprawić uszkodzone miejsca **– 2 m2** | 1kpl |  |  |
| 12. | **Elektrofiltr wraz z budynkiem rozdzielni elektrycznej**  **a)** punktowe ubytki powłoki ochronnej na konstrukcji stalowej klatki schodowej elektrofiltra od strony mostu skośnego nawęglania – dokonać naprawy powłoki ochronnej **– 5 m2**  **b)** punktowe ubytki powłoki ochronnej na dachu stalowym elektrofiltra – dokonać naprawy powłoki ochronnej **– 30 m2** | 1kpl |  |  |
| 13. | **Most skośny nawęglania a)** naprawa górnej powierzchni schodów żelbetowych materiałami naprawczymi do żelbetu **- 11 m2** | 1kpl |  |  |
| 14. | **Nawa urządzeń elektrycznych i pomocniczych a)** usunąć z połaci dachowych zalegającą osłonę ławy kablowej oraz podest drewniany **– 1m3** | 1kpl |  |  |
| 15. | **Budynek stacji uzdatniania wody a)** zerwana papa termozgrzewalna w miejscu przelewu awaryjnego z dachu od strony chłodni kominowej EJ II – uzupełnić zerwaną papę **– 2 m2** | 1kpl |  |  |
| 16. | **Wywrotnica wagonowa, stacja napinająca, komora**  **remontowa a)** podstawki pod klimatyzatorami ułożone na połaci dachowej w sposób luźny - zamocować w sposób trwały podstawki klimatyzatorów do połaci dachowej **– 4 szt.** | 1kpl |  |  |
| 17. | **Budynek biurowy**  **a)** uszkodzone mocowanie obróbek blacharskich wentylatorów wywiewnych na górnym dachu – naprawić mocowanie obróbek **– 3 m2**  **b)** zalegające na połaci dachowej dolnego dachu płyty izolacyjne i elementy instalacji odgromowej – usunąć z połaci płyty i elementy **– 4m3**  **c)** wegetacja roślin na połaci dachowej dolnego i górnego dachu – usunąć roślinność włącznie z korzeniami z połaci dachowych **– 12szt.**  **d)** stwierdzono przecieki ze stropodachu w pomieszczeniach 2.3 i 2.1 – usunąć przecieki – **20m2**  **e)** stwierdzono zarysowania i pęknięcia ścianek działowych w pomieszczeniach: 2.18, 2.17, 2.16, 2.15, 2.10, 0.5 - pęknięcia ścianek działowych wypełnić materiałem naprawczym – **30m**  malowanie farbą emulsyjną – **60m2**  **f)** odspojenie tynku wewnętrznego ściany zewnętrznej w pomieszczeniu 1.18 oraz recepcji – naprawić punktowo uszkodzony tynk – **3m2**  malowanie farbą emulsyjną – **30m2** | 1kpl |  |  |
| 18. | **Maszynownia**  Naderwana obróbka z papy termozgrzewalnej wywietrzaka dachowego **– 2m2** | 1kpl |  |  |
| 19 | Szacowana przez Zamawiającego kwota na wykonanie prac wynikających z bieżącego użytkowania obiektów budowlanych Elektrowni Nowe Jaworzno a nie ujętych w poz. 1 – 18  Prace te będą rozliczane na podstawie katalogów BISTYP | | | 60 000,00 |
| **Łączna maksymalna wartość umowy netto** | | | |  |
| **Wartość podatku VAT wg stawki …. %** | | | |  |
| **Łączna maksymalna wartość umowy brutto** | | | |  |

O potrzebie realizacji prac wynikających zbieżącego użytkowania obiektów budowlanych Elektrowni Nowe Jaworzno a nie ujętych w poz. 1 – 18 Zamawiający będzie informował Wykonawcę każdorazowo podając termin realizacji i zakres prac.

………………………….., dnia …………………

*(miejscowość)*

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

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*