

Zarządzenie Nr 20/2014
Dyrektora Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu
z dnia 20 marca 2014 roku

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do przeprowadzenia przetargu na sprzedaż dwóch transformatorów olejowych trójfazowych .

Na podstawie § 8 ust. 3 Statutu Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu, § 6 ust. 2 pkt c Regulaminu organizacyjnego Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu .

z a r z ą d z a m:

§ 1

Powołać Komisję Przetargową do przeprowadzenia pisemnego przetargu, którego przedmiotem jest sprzedaż transformatora trójfazowego olejowego typu TNOSCT 160/6 PNS DTSP-L3S 137, nr fabryczny: 1LPL 459687; rok produkcji 2010; moc 160 kVA, transformatora trójfazowego olejowego typu TNOSN 250/10 nr fabryczny: 143931003; rok produkcji 2007; moc 250 kVA w następującym składzie osobowym:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Sławomir Zdeb | Kierownik Działu Administracyjno- Gospodarczego |
| 2. Janusz Kapka | Przewodniczący Komisji Przetargowej |
| 3. Magdalena Szymańska | Przewodniczący Komisji Likwidacyjnej |
| 4. Leszek Baczyński | Sekretarz Komisji Przetargowej |
| | Kierownik Działu Księgowości |
| | Członek Komisji Przetargowej |
| | Kierownik Kompleksu Piłkarskiego przy ul. Kresowej 1 |
| | Członek Komisji Przetargowej |

§ 2

Tryb pracy Komisji Przetargowej określa jej Przewodniczący.

§ 3

Ustalić cenę wywoławczą transformatorów opisanych w § 1, na kwotę zgodną z wyceną sporządzoną przez uprawnionego rzeczoznawcę, stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 4


Prace komisji określa Regulamin Pracy Komisji stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 5

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzam Głównemu Księgowemu Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

D Y R E K T O R

R A F A Ł Ł Y D E K

**OCENA TECHNICZNO – EKONOMICZNA
I CENOWA ELEKTROENERGETYCZNYCH
TRANSFORMATORÓW TRÓJFAZOWYCH**

Styczeń 2014

Sosnowiec, 20 stycznia 2014 roku

OCENA TECHNICZNO – EKONOMICZNA nr 01/01/2014
Oszacowanie aktualnej ceny elektroenergetycznego transformatora trójfazowego.

1. Przedmiot oceny.

Przedmiotem oceny jest **trójfazowy transformator olejowy typu TNOSN 250/10**

nr fabryczny: 143931003; rok produkcji 2007; moc 250 kVA; grupa połączeń Dyn5;

Górne napięcie: 6300 V, prąd znamionowy 22,9 A; praca C;

Regulacja: 7 zaczepów od 5828 V do 6773 V.

Dolne napięcie : 420 V; prąd znamionowy 343,66 A ; klasa izolacji A

Częstotliwość 50 Hz; napięcie zwarcia 4%; norma EN 60076; Stopień ochrony IP 00 ;

Maksymalny czas zwarcia 2 sekundy; Chłodzenie ONAN; Straty jałowe 530 W;

Max temp. otoczenia 40°C ; Straty obciążeniowe 3750 W; Masa oleju 189 kg,

Masa całkowita transformatora 900 kg; poziom izolacji LI 60AC 20/AC8

Producent transformatora: AREVA TŁD sp. z o.o. Zakład Transformatorów Mikołów.

2. Właściciel transformatora:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Sosnowiec, ul. 3-go Maja 41. Miejsce składowania:
budynek warsztatowy MOSiR Sosnowiec, ul. Kresowa 1

3. Cel oceny techniczno ekonomicznej:

Celem niniejszej oceny jest określenie szacunkowej ceny sprzedaży przedmiotowego transformatora.

4. Podstawa prawna:

- Zlecenie wyceny z dnia 09.01.2014
- Ustawa z dn. 15.02.1992r o podatku dochodowym od osób prawnych z Załącznikami (Dz.U. 2011.74.397)
- Rozporządzenie rady Ministrów z dn. 10.12.2010 w sprawie kwalifikacji środków trwałych (Dz. U. 2010.242.1622). Krajowy rejestr środków trwałych.
- Przepisy branżowe elektroenergetyczne, opinie, analizy

5. Ocena techniczna, określenie ceny sprzedaży

a) Założenia, ocena warunków zewnętrznych

Elektroenergetyczna sieć o napięciu 6 kV w krajowym systemie pełni funkcję sieci rozdzielczej. Od ponad ćwierć wieku napięcie 6 kV jest napięciem niestandardowym. Sieć 6 kV jest nierozwojowa, nie projektuje się nowych obiektów o takim napięciu. Napięcie 6 kV zachowało się w sieci krajowej, szczególnie w starych dzielnicach dużych miast. Systematycznie zastępowane jest napięciem 15 kV i 20 kV. Szacuje się, że obecnie w Polsce około 1 % sieci średniego napięcia, w dalszym ciągu, stanowią linie 6 kV. Popyt na transformatory o górnym napięciu 6 kV z tego powodu jest ograniczony.

Ze względów jak wyżej należy spodziewać się, iż potencjalny nabywca przeznaczy go na wymianę istniejącego (np. uszkodzonego) lub uzupełnienie bieżących potrzeb.

b) Oględziny, opis stanu technicznego.

Przedmiotowy transformator w dniu 2 grudnia 2013 roku został wycofany z eksploatacji z powodu zmiany napięcia sieci rozdzielczej z 6 kV na 20 kV. Jest pełnosprawny. Podczas oględzin zewnętrznych nie stwierdzono na transformatorze żadnych ubytków, uszkodzeń i korozji. Wyglądem nie odbiega od stanu jak bezpośrednio od producenta..

c) Oszacowanie aktualnej ceny rynkowej transformatora.

Cena nowego transformatora o parametrach jak w punkcie 1 niniejszego opracowania, podana przez Producenta, wynosi **22 320,00 złotych** + podatek VAT.

Do ustalenia aktualnej wartości przyjęto metodę kosztów zastąpienia.

Przedmiotem wyceny jest transformator, według KŚT: grupa 6, podgrupa 63, rodzaj 630, powiązanie z PKWiU-2008 27.11.4

Przyjęto: zużycie technologiczne (jak w punkcie 5a) -15 %

zużycie techniczne metodą liniową zmniejszenia wartości początkowej z roczną stawką amortyzacyjną 5% w okresie 7 lat (2007 – 2014)

Aktualna cena rynkowa : $22\ 320\ \text{zł.} * 0,85 * (1 - 7/20) = 12\ 331,80\ \text{zł} + \text{VAT}$

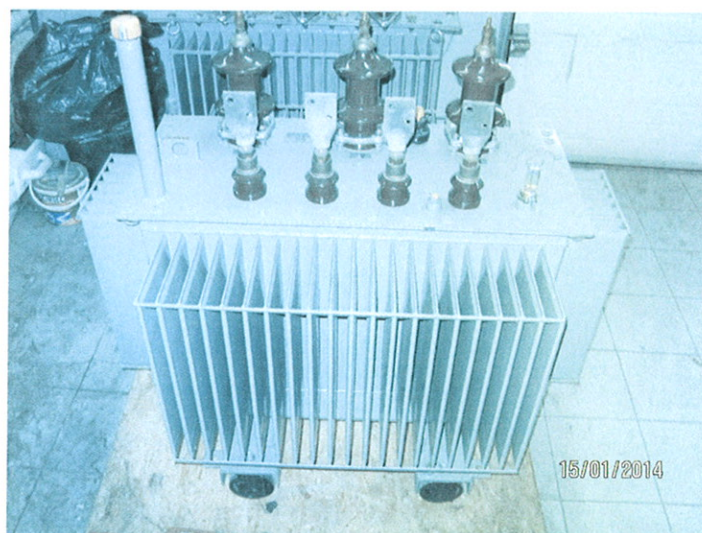
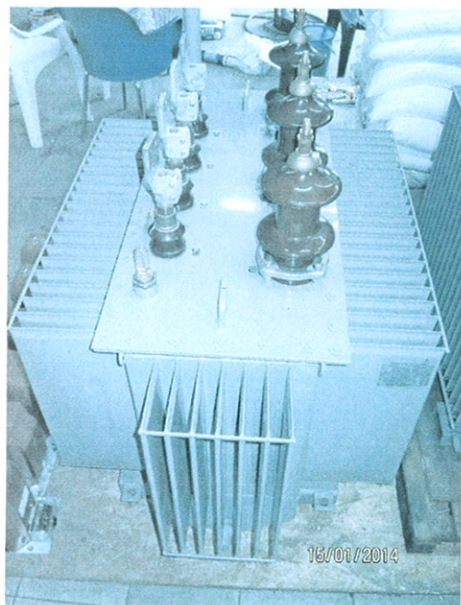
6. Wnioski, określenie aktualnej ceny sprzedaży.

Określam aktualną cenę sprzedaży przedmiotowego transformatora za kwotę:
12 300,00 (słownie dwanaście tysięcy trzysta) plus podatek VAT

mgr inż. Marek Karnowski
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
GUNB nr DSW/ORZ/601/6246/13/AMR
Sosnowiec, ul. Warnerczyka

Transformator olejowy trójfazowy TNOSN 6/0,4 k V ; 250 kVA

Fotografie:



Sosnowiec, 20 stycznia 2014 roku

OCENA TECHNICZNO – EKONOMICZNA nr 02/01/2014
Oszacowanie aktualnej ceny elektroenergetycznego transformatora trójfazowego.

1. Przedmiot oceny.

Przedmiotem oceny jest

Trójfazowy transformator olejowy typu TNOSCT 160/6 PNS DTSP – L3S 137
nr fabryczny: 1LPL 459687; rok produkcji 2010; moc 160 kVA; grupa połączeń Dyn5;
Górne napięcie: 6,3 + 2,5 – 3*2,5%; prąd znamionowy 14,7 A; poziom izolacji Li60AC20;
Regulacja: 5 zaczepów od 5828 V do 6458 V.

Dolne napięcie : 420 V; prąd znamionowy 231 A ; poziom izolacji AC8
Częstotliwość 50 Hz; napięcie zwarcia 3,85%; norma PN-EN 60076;
Straty jałowe 381 W; straty znamionowe 2532 W; Max temp. otoczenia 40 °C;
Chłodzenie ONAN; Masa oleju 155 kg; Masa całkowita 710 kg
Producent transformatora: ABB.

2. Właściciel transformatora:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Sosnowiec, ul. 3-go Maja 41. Miejsce składowania:
budynek warsztatowy MOSiR Sosnowiec, ul. Kresowa 1

3. Cel oceny techniczno ekonomicznej:

Celem niniejszej oceny jest określenie szacunkowej ceny sprzedaży przedmiotowego transformatora.

4. Podstawa prawna:

- Zlecenie wyceny z dnia 09.01.2014
- Ustawa z dn. 15.02.1992r o podatku dochodowym od osób prawnych z Załącznikami (Dz.U. 2011.74.397)
- Rozporządzenie rady Ministrów z dn. 10.12.2010 w sprawie kwalifikacji środków trwałych (Dz. U. 2010.242.1622). Krajowy rejestr środków trwałych.
- Przepisy branżowe elektroenergetyczne, opinie, analizy

5. Ocena techniczna, określenie ceny sprzedaży

a) Założenia, ocena warunków zewnętrznych

Elektroenergetyczna sieć o napięciu 6 kV w krajowym systemie pełni funkcję sieci rozdzielczej. Od ponad ćwierć wieku napięcie 6 kV jest napięciem niestandardowym. Sieć 6 kV jest nierozwojowa, nie projektuje się nowych obiektów o takim napięciu. Napięcie 6 kV zachowało się w sieci krajowej, szczególnie w starych dzielnicach dużych miast. Systematycznie zastępowane jest napięciem 15 kV i 20 kV. Szacuje się, że obecnie w Polsce około 1 % sieci średniego napięcia, w dalszym ciągu, stanowią linie 6 kV. Popyt na transformatory o górnym napięciu 6 kV z tego powodu jest ograniczony.

Ze względów jak wyżej należy spodziewać się, iż potencjalny nabywca przeznaczy go na wymianę istniejącego (np. uszkodzonego) lub uzupełnienie bieżących potrzeb.

b) Oględziny, opis stanu technicznego.

Przedmiotowy transformator w dniu 2 grudnia 2013 roku został wycofany z eksploatacji z powodu zmiany napięcia sieci rozdzielczej z 6 kV na 20 kV. Jest pełnosprawny. Podczas oględzin zewnętrznych nie stwierdzono na transformatorze żadnych ubytków, uszkodzeń i korozji. Wyglądem nie odbiega od stanu jak bezpośrednio od producenta..
Załącznik: fotografie z dnia oględzin.

c) Oszacowanie aktualnej ceny rynkowej transformatora.

Cena nowego transformatora o parametrach jak w punkcie 1 niniejszego opracowania, podana przez Producenta, wynosi **18 520,00 złotych** + podatek VAT.

Do ustalenia aktualnej wartości przyjęto metodę kosztów zastąpienia.

Przedmiotem wyceny jest transformator, według KŚT: grupa 6, podgrupa 63, rodzaj 630, powiązanie z PKWiU-2008 27.11.4

Przyjęto: zużycie technologiczne (jak w punkcie 5a) -15 %

zużycie techniczne metodą liniową zmniejszenia wartości początkowej z roczną stawką amortyzacyjną 5% w okresie 4 lata (2010 – 2014)

Aktualna cena rynkowa: $18\,520\text{ zł} \cdot 0,85 \cdot (1 - 4/20) = 12\,593,60\text{ zł} + \text{VAT}$

6. Wnioski, określenie aktualnej ceny sprzedaży.

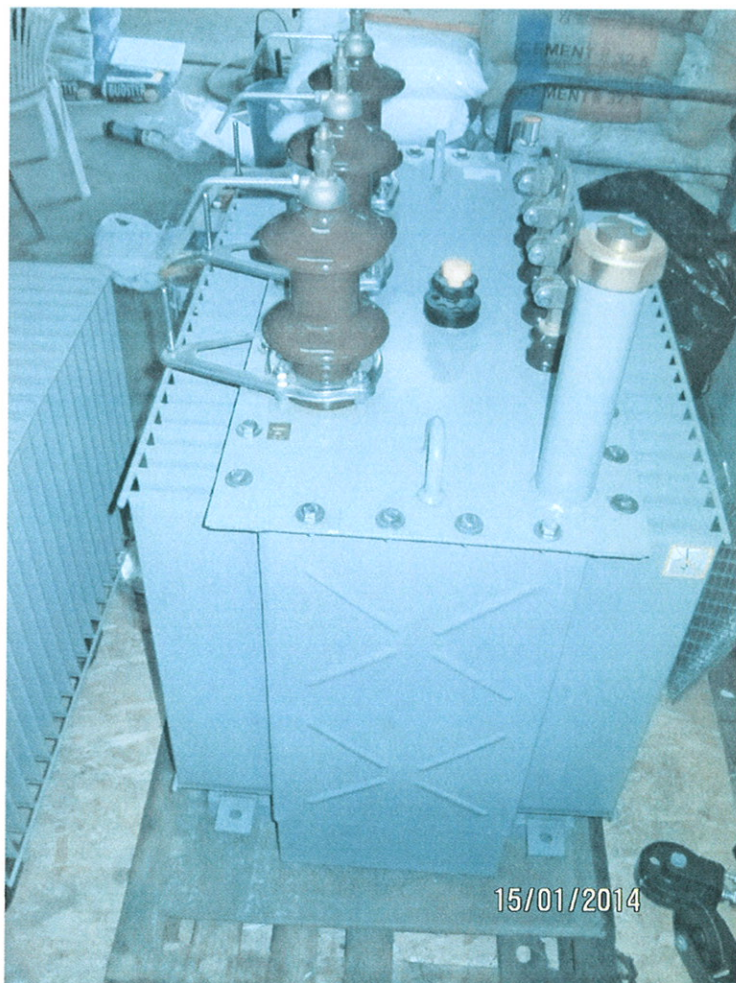
Określam aktualną cenę sprzedaży przedmiotowego transformatora za kwotę:
12 500,00 (słownie dwanaście tysięcy pięćset) plus podatek VAT.

Załącznik:
1. Fotografie

mgr inż. Marek Karnowski
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
GUNB nr DSW/ORZ/601/6246/13/AMR
Sosnowiec, ul. Warnerńczyka

Transformator olejowy trójfazowy TNOSCT 6/0,4 k V ; 160 kVA

Fotografie:



**REGULAMIN PRACY KOMISJI PRZETARGOWEJ W CELU PRZEPROWADZENIA
ZBYCIA RUCHOMOŚCI TRANSFORMATORÓW OLEJOWYCH TRÓJFAZOWYCH TYPU;
TNOSN 250/10 I TNOSCT 160/6 MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI
W SOSNOWCU**

I. Przepisy ogólne

§ 1

1. Ilekroć w niniejszym regulaminie jest mowa o „komisji”, należy przez to rozumieć komisję przetargową działającą w oparciu o niniejszy Regulamin.
2. Komisja rozpoczyna działalność z dniem powołania.
3. Komisję obowiązują przepisy:
 - Zarządzenia nr 20/2014 Dyrektora Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu z dnia 20 marca 2014 r. w sprawie wprowadzenia instrukcji gospodarowania składnikami majątku ruchomego w Miejskim Ośrodku Sportu i Rekreacji w Sosnowcu oraz postanowienia niniejszego Regulaminu.

§ 2

1. Komisja powoływana jest w celu przygotowania przetargu publicznego, oceny spełnienia przez oferentów warunków udziału w przetargu oraz badania i oceny ofert.
2. Komisja składa się z 4 osób, w tym przewodniczącego i sekretarza.

§ 3

1. Do zadań przewodniczącego komisji należy w szczególności:
 - a) informowanie Dyrektora MOSiR o wystąpieniu okoliczności powodujących wyłączenie członka komisji,
 - b) wyznaczanie terminów posiedzeń komisji,
 - c) prowadzenie posiedzenia komisji,
 - d) rozdzielanie pomiędzy członków komisji prac podejmowanych w trybie roboczym, w tym w początkowej fazie postępowania, przydzielanie określonym członkom komisji zadań związanych z przygotowaniem dokumentów niezbędnych do przygotowania postępowania,
 - e) nadzorowanie prawidłowego prowadzenia dokumentacji postępowania,
 - f) informowanie Dyrektora MOSiR o problemach związanych z pracami komisji w toku postępowania,
 - g) po zakończeniu prac komisji przedkładanie Dyrektorowi MOSiR protokołu z postępowania do zatwierdzenia.
2. Do zadań sekretarza należy w szczególności:
 - a) prowadzenie dokumentacji z przetargu,
 - b) prowadzenie w sposób ciągły protokołu postępowania odzwierciedlającego poszczególne etapy posiedzeń komisji, włączanie wszelkiego typu oświadczeń do dokumentacji postępowania oraz dbałość o sprawną organizację postępowania.

II. Zadania i tryb pracy komisji

§ 4

1. Do zadań komisji w zakresie przygotowania postępowania należy w szczególności opracowanie i przekazanie do zatwierdzenia przez Dyrektora MOSiR:
 - a) ogłoszenia o przetargu na sprzedaż ruchomości,
 - b) regulaminu przeprowadzenia przetargu pisemnego na zbycie ruchomości,
 - c) propozycji ewentualnej zmiany wraz z uzasadnieniem (przed ogłoszeniem przetargu).
2. Do zadań komisji w zakresie przeprowadzenia przetargu należy w szczególności:
 - a) udzielanie wyjaśnień dotyczących treści ogłoszenia oraz regulaminu przetargu,

- b) otwarcie ofert,
- c) ocena spełnienia przez oferentów warunków udziału w przetargu oraz badanie i ocena ofert,
- d) przedstawienie Dyrektorowi MOSiR do zatwierdzenia propozycji odrzucenia oferty oraz wyboru najkorzystniejszej oferty,
- e) wystąpienie do Dyrektora MOSiR z wnioskiem o unieważnienie przetargu
- f) sporządzenie protokołu,
- g) prowadzenie z oferentami korespondencji w celu wyjaśnienia treści oferty, uzupełnienia dokumentów, powiadamianie o odrzuceniu oferty, unieważnieniu przetargu lub wyborze oferty,

3. Do zadań członków komisji należy również:

- a) poinformowanie zebranych przez przewodniczącego przed otwarciem ofert: o liczbie złożonych ofert, ze wskazaniem nazw i siedzib oferentów, których oferty zostały złożone,
- b) okazanie ofert (przed ich otwarciem) na okoliczność, że zostały złożone w stanie nieuszkodzonym oraz nie noszą śladów wskazujących na próbę ich naruszenia,
- c) odnotowanie przez sekretarza ewentualnych oświadczeń oferentów złożonych przed otwarciem ofert,
- d) odczytanie przez przewodniczącego i odnotowanie przez sekretarza w protokole następujących danych zawartych w ofertach:
 - nazwa i adres oferenta,
 - cena oferty,
 - sposób zapłaty,
 - potwierdzenie wpłacenia wadium,
 - dane osób upoważnionych do reprezentowania oferenta,
 - oświadczeniach oferenta,
- e) poinformowanie zebranych o przewidywanym terminie rozstrzygnięcia postępowania.

4. Do zadań komisji, na etapie badania ofert, należy:

- a) sprawdzanie, czy wszystkie oferty odpowiadają warunkom i wymaganiom określonym w regulaminie
- b) zwracanie się do oferentów o złożenie lub uzupełnienie wyjaśnień, oświadczeń dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w przetargu,
- c) poprawianie w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe w obliczeniu ceny uzyskania zgody oferenta,
- d) sporządzenie protokołu z przetargu.

5. Po podpisaniu protokołu postępowania przez komisję i jego zatwierdzeniu przez Dyrektora MOSiR komisja podaje informację o wyborze oferty poprzez:

- a) zamieszczenie na stronie internetowej MOSiR,
- b) zamieszczenie na stronie internetowej Gminy Sosnowiec,
- c) zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie sprzedającego,
- d) niezwłoczne pisemne zawiadomienie oferentów, którzy złożyli oferty,
- e) powiadomienie oferenta, którego oferta została wybrana, poprzez przesłanie informacji o miejscu i terminie zawarcia umowy.

III. UDZIAŁ BIEGŁYCH I INNYCH OSÓB W PRACACH KOMISJI

§ 5

1. Jeżeli dokonanie oceny ofert lub innych czynności w postępowaniu wymaga wiadomości specjalnych, Przewodniczący Komisji składa Kierownikowi Zamawiającego umotywowany wniosek o powołanie biegłych (rzeczoznawców).
2. Wniosek powinien wskazywać osobę biegłego oraz przewidywaną wysokość jego wynagrodzenia wraz ze źródłem finansowania. Do wniosku powinien zostać załączony projekt umowy z biegłym.

§ 6

1. Decyzję o powołaniu biegłego podejmuje Kierownik Zamawiającego.
2. Biegły przedstawia opinię na piśmie w terminie określonym w umowie, a na zaproszenie Przewodniczącego Komisji bierze udział w posiedzeniach Komisji z głosem doradczym i udziela dodatkowych wyjaśnień.

IV. ZAKOŃCZENIE PRAC KOMISJI

§ 7

1. Komisja kończy prace związane z udzieleniem danego Zamówienia z dniem podpisania umowy w sprawie Zamówienia lub z dniem podjęcia przez Kierownika Zamawiającego decyzji o unieważnieniu postępowania.
2. Po zakończeniu prac Komisji jej Przewodniczący przekazuje dokumentację postępowania do właściwej komórki organizacyjnej w celu jej przechowania zgodnie z przepisami prawa.

V. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 8

Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania zarządzenia przez Dyrektora MOSiR Sosnowiec

D Y R E K T O R

R A F A Ł Ł Y D E K