

# FORMULARZ OPISU KRYTERIUM

## UWAGA!

Przyjęto zasadę, że każde z kryteriów otrzymuje liczbę punktów od 0-100. Znaczenie kryterium w ocenie ofert jest określone przez jego wagę procentową. Przyjęcie takiej zasady jest konieczne, gdyż umożliwia stosowanie w jednym postępowaniu kryteriów zaproponowanych przez różne osoby. W związku z tym należy zwracać uwagę na różne znaczenie pojęć liczba punktów i waga.

## Nazwa kryterium

---

Krótką nazwa kryterium

### **Czas pracy bez zewnętrznego zasilania**

## Zastosowanie kryterium

---

Określenie przedmiotów zamówienia, do których kryterium ma zastosowanie, oraz kategorii, do której zalicza się dane kryterium, zgodnie z propozycją przedstawioną w tabeli.

a) Przedmioty zamówienia (Sprzęt ICT, gotowe oprogramowanie, system informatyczny itp.)

### **Notebooki, Tablety, Ultrabooki**

b) Kategoria kryterium (parametr techniczny, funkcja realizowana przez oprogramowanie, kwalifikacje zawodowe, metodologia projektu itp.)

### Parametr techniczny

## Charakter kryterium

---

Kryterium z liczbą punktów określaną na podstawie wzoru

## Opis kryterium

---

Szczegółowy opis kryterium. W przypadku kryteriów z określoną liczbą punktów za daną cechę konieczne jest podanie tych cech oraz liczby przyznawanych punktów (np.: liczba zrealizowanych projektów – 1 projekt – 30 pkt, 2 projekty – 60 pkt, 3 i więcej projektów – 100 pkt)

Kryterium ma na celu zakup urządzeń, które przy tej samej cenie zapewniają najdłuższy czas pracy na baterii. Miarą tego kryterium jest wynik testu aplikacyjnego MobileMark® 2014 (*Battery Life*) lub BAPCo® TabletMark® 2017 (*Battery Life*) uzyskanego przez dane urządzenie.

Zamawiający stosując testy aplikacyjne powinien określić dokładnie warunki ich przeprowadzania, by wykonawca mógł jeszcze przed złożeniem oferty zbadać swoje urządzenie w dokładnie tych samych warunkach i w ten sposób upewnić się, że spełnia postawione wymagania. W przypadku testów TabletMark® 2017 zaleca się stosowanie zasad określonych na stronie:

<https://bapco.com/products/tabletmark-2017/>. W przypadku testów MobileMark® 2014 zaleca się stosowanie zasad określonych na stronie: <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.

Rządowa sieć współpracy BAPCo® (BAPCo Government Network)

Zamawiający będący jednostkami administracji publicznej lub należący do takich jednostek mogą pozyskać nieodpłatnie min. programy testujące wydajność BAPCo® oraz wsparcie po przystąpieniu

## Sposób ustalenia wagi kryterium (sugerowana wartość wagi)

---

*Określenie sposobu ustalania procentowej wagi kryterium – jego znaczenia przy wyborze oferty, wraz ze wskazówkami, jakie okoliczności winny być brane pod uwagę przy określaniu wagi.*

Ustalenie wagi kryterium powinno być poprzedzone analizą cenową rynku, na podstawie której zamawiający powinien ustalić średnie ceny urządzeń o minimalnym i maksymalnym czasie pracy na baterii oczekiwanym przez zamawiającego, spełniających jednocześnie wszystkie jego pozostałe wymagania. Waga kryterium powinna stanowić procent obliczony następująco  $W = (cena_{max} - cena_{min}) / cena_{min}$ .

## Rekomendowane minimum

---

*Określenie minimalnej wartości kryterium, poniżej której oferta zostaje odrzucona. Może to być np. minimalna wydajność urządzenia, minimalny okres gwarancji, minimalne doświadczenie w latach, którym wykazać się muszą osoby realizujące zamówienie itp.*

Minimalny czas pracy na baterii powinien być określony przez wskazanie wyniku odpowiedniego testu przeprowadzonego na urządzeniu o minimalnym czasie pracy na baterii satysfakcjonującym zamawiającego. Oferty, w których proponowany będzie zakup urządzeń o czasie mniejszym zostaną odrzucone, zatem nie będzie dla nich obliczana liczba punktów w ramach poszczególnych kryteriów. Oferty, w których zaproponowane będą urządzenia spełniające wymagane minimum otrzymają w ramach opisywanego kryterium 0 punktów.

W znakomitej większości przypadków, gdy urządzenie stosowane jest do typowej pracy biurowej minimalny czas pracy na baterii powinien wynosić 300 - 600 min. Oczywiście zamawiający może ustalić inne minimum.

## Rekomendowane maksimum

---

*Określenie maksymalnej wartości kryterium powyżej, której liczba przyznanych punktów nie będzie rosta.*

Maksymalny czas pracy na baterii powinien być określony przez wskazanie wyniku odpowiedniego testu przeprowadzonego na urządzeniu o maksymalnym czasie pracy na baterii oczekiwanym zamawiającego, odpowiadającym jego obiektywnym potrzebom. Oferty, w których zaproponowane zostaną urządzenia o czasie pracy na baterii większym lub równym maksimum otrzymają w ramach opisywanego kryterium 100 punktów.

W przypadku, gdy jak najdłuższy czas pracy jest istotny dla zamawiającego może on zrezygnować z określania wartości maksymalnej.

## Wzór zgodnie, z którym obliczana będzie liczba punktów

---

*Wzór matematyczny stosowany, gdy zaoferowana wartość kryterium mieści się w granicach wyznaczonych przez rekomendowane minimum i maksimum.*

$$P_{(\text{wydajność})} = (W_{\text{ofrt}} - W_{\text{min}}) / (W_{\text{max}} - W_{\text{min}}) \times 100$$

gdzie:

$P_{\text{(wydajność)}}$  – liczba punktów uzyskana w ramach kryterium „wydajność”

$W_{\text{ofrt}}$  – wynik testu urządzenia zaproponowanego w badanej ofercie,

$W_{\text{min}}$  – minimalny oczekiwany wynik testu urządzenia,

$W_{\text{max}}$  – maksymalny oczekiwany wynik testu urządzenia.

## Sposób zaokrąglania

---

*Określenie zasad zaokrąglania w przypadku, gdy liczba punktów może utyskiwać wartości ułamkowe.*

Proponuje się by obliczenia liczby punktów w ramach wszystkich kryteriów (w tym ceny lub kosztu), mnożenie uzyskanych punktów przez wagi kryteriów oraz sumowanie punktów w ramach poszczególnych kryteriów, dokonywane były bez zaokrągleń, a zaokrągłaniu podlegał jedynie ostateczny wynik uzyskany dla danej oferty. Zastosować można zaokrąglenie do najbliższej liczby całkowitej, do części dziesiętnych ew. do setnych. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia winna określać sposób zaokrąglania poparty przykładem: 98,4 => 98; 98,7 => 99; 98,5 => 99.

Specyfikacja powinna zawierać opis postępowania w przypadku, gdy po zastosowaniu określonego zaokrąglenia więcej, niż jedna oferta uzyska tę samą, a jednocześnie najwyższą liczbę punktów.

## Sposób weryfikacji informacji podanej w ofercie

---

*Określenie, w jaki sposób zamawiający dokonywać będzie weryfikacji danych podanych w ofercie np.: oświadczenie certyfikat, wynik testów, referencje - z określeniem, czy wymagane będą oryginały.*

Zamawiający powinien w specyfikacji istotnych warunków zamówienia określić sposób weryfikacji wyników testów. Możliwe są różne rozwiązania, spośród których godne polecenia są następujące:

- 1) Zamawiający dokonuje wyboru oferty najkorzystniejszej i zawiera umowę wyłącznie na podstawie oświadczenia wykonawcy o wyniku testu.
- 2) Zamawiający dokonuje wyboru na podstawie oświadczenia wykonawcy o wyniku testu, weryfikuje prawdziwość oświadczenia złożonego wraz z ofertą najkorzystniejszą, na podstawie dostarczonego protokołu z przeprowadzonych testów.
- 3) Zamawiający dokonuje wyboru na podstawie oświadczenia wykonawcy o wyniku testu, weryfikuje prawdziwość oświadczenia złożonego wraz z ofertą najkorzystniejszą, poprzez przeprowadzenie testu zaoferowanego urządzenia.

## Wymagane kwalifikacje osób dokonujących oceny spełnienia kryterium

---

*Dla przypadków, gdy ocena danego kryterium wymaga specjalnych kwalifikacji – określenie tych kwalifikacji.*

Kwalifikacje osób biorących udział w cenie ofert zależą od przyjętego sposobu weryfikacji informacji złożonych w ofercie. W przypadku (1) osoby dokonujące oceny ofert nie muszą posiadać żadnych specjalnych kwalifikacji. W przypadku (2) osoba dokonująca oceny powinna posiadać wiedzę pozwalającą na weryfikację danych przedstawionych w protokole z przeprowadzonych testów oraz ocenę tego, czy protokół dotyczy faktycznie zaoferowanego urządzenia. W przypadku (3) konieczna jest umiejętność przeprowadzenia odpowiedniego testu, co wiąże się z posiadaniem wiedzy technicznej pozwalającej na pełne zrozumienie zasad testowania.

## Wpływ zastosowania kryterium na klauzule umowne

---

*Klauzule umowne, które muszą być wprowadzone, w przypadku zastosowania danego kryterium. Np. w przypadku, gdy weryfikacja ocenianej cechy możliwa jest dopiero po zrealizowaniu zamówienia – określenie konsekwencji w przypadku, gdy przedmiot zamówienia nie posiada danej cechy.*

W sytuacji, gdy faktyczna weryfikacja czasu pracy na baterii nie jest dokonywana przed zawarciem umowy, konieczne jest wprowadzenie do umowy klauzul wprowadzających ściśle określone konsekwencje (kary umowne), które poniesie wykonawca w przypadku, gdy okaże się, że dostarczone urządzenia pracują na baterii krócej, niż deklarował wykonawca.

Zastosowanie kar umownych oraz ich wysokość powinna uwzględniać wpływ zawyżenia zadeklarowanego czasu na wynik postępowania oraz to, czy faktyczny czas pracy na baterii spełnia wymagania minimalne zamawiającego.

Uwzględniając powyższe zamawiający powinien w umowie zawrzeć klauzulę o możliwości przeprowadzenia testu, zobowiązującą zamawiającego do poinformowania wykonawcy o terminie i zaproszenia go do udziału w teście. W przypadku prawidłowego powiadomienia wykonawcy test może być przeprowadzony także bez jego udziału.

- 1) W przypadku, gdy wynik testu jest mniejszy od deklarowanego w ofercie, ale jego faktyczna wartość nie zmieniały kolejności ofert – kary umowne nie są naliczane.
- 2) W przypadku, gdy wynik testu jest mniejszy od deklarowanego w ofercie i jego faktyczna wartość zmieniały kolejności ofert – kary umowne są naliczane. Ich wysokość powinna odpowiadać powiększonej o 30% różnicy ceny ofertowej oraz ceny, którą musiałby zaoferować wykonawca by przy faktycznym wyniku testu by otrzymać tę samą liczbę punktów, którą otrzymał uzyskując zamówienie. Podany procent jest wartością przykładową i ma na celu zniechęcić nierzetelnych wykonawców do zawyżania wyników testów.
- 3) W przypadku, gdy wynik testu jest mniejszy od deklarowanego w ofercie i jego faktyczna wartość jest niższa od minimalnych wymagań zamawiającego – zamawiający wzywa wykonawcę do wymiany urządzeń na spełniające wymagania. W przypadku bezskuteczności wezwania konsekwencje powinny być tożsame z przyjętymi w umowie dla przypadku niezrealizowania dostawy przez wykonawcę. W takim przypadku umowa powinna przewidywać również zwrot kwestionowanych urządzeń.