


THE LANDMARK PROJECT
MOVING TOWARDS
SOCIALLY RESPONSIBLE
PROCUREMENT


MODUL D

ANALYSE EINER AUSSCHREIBUNG HINSICHTLICH NACHHALTIGKEIT

TRAIN-THE-TRAINER SCHULUNG
29.-30.08.12, AFZ BREMEN
PHILIPP TEPPER




In Kooperation mit:



THE LANDMARK PROJECT
MOVING TOWARDS
SOCIALLY RESPONSIBLE
PROCUREMENT

ÜBERSICHT

Analyse einer beispielhaften Ausschreibung über die Anmietung/den Kauf von s/w Multifunktionsgeräten und Farbmultifunktionsgeräten (Neugeräte)



Möglichkeiten zur Berücksichtigung weiterer ökologischer und sozialer Kriterien

27.08.2012 | 2

THE LANDMARK PROJECT
MOVING TOWARDS
SOCIALLY RESPONSIBLE
PROCUREMENT



ZUSAMMENFASSUNG VORLIEGENDER AUSSCHREIBUNG

Auftragsgegenstand (AG):

Rahmenvereinbarung über die Anmietung/den Kauf von s/w Multifunktionsgeräten und Farbmultifunktionsgeräten (Neugeräte)

Inhalt:

- Gewährleistung (bis zu 48 Monate)
- Energieeffizienz und Lärm
- Einweisung des Personals
- Zuschlag nach wirtschaftlichem Angebot auf Grundlage der TEC-Daten, Strompreis und Bedarfsschätzung
- Ergänzende Vertragsbedingungen „ILO Kernarbeitsnormen“ und Eigenklärung Bieter

27.08.2012 | 3

THE LANDMARK PROJECT
MOVING TOWARDS
SOCIALLY RESPONSIBLE
PROCUREMENT

ANALYSE: AUFTRAGSGEGENSTAND (AG)

AG: Signalwirkung des AG hinsichtlich umweltfreundlicher und sozial-verantwortlicher Kriterien fehlt.

Vorschlag: Erweiterung – „Rahmenvereinbarung über die Anmietung/den Kauf von energieeffizienten, schadstoffreduzierten und ILO Kernarbeitsnormen-konform produzierten s/w Multifunktionsgeräten [...]“

Es bietet sich an eine Begründung in die allgemeinen Verdingungsunterlagen (z.B. Angebotsaufforderung) mit aufzunehmen, die Verweise auf die Ziele und Maßnahmen der Bundesregierung bzgl. Energieeinsparung, Klimaschutz und soziale Verantwortung / CSR enthalten kann.

27.08.2012 | 4

THE LANDMARK PROJECT
MOVING TOWARDS
SOCIALLY RESPONSIBLE
PROCUREMENT

ANALYSE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN (1)

Gewährleistung / Service

Gut: benutzerdefiniert abgedeckt (48 Monate)

Bei Wartungsverträgen / Service im Leasingpaket sich ggf. noch auf die Umweltauswirkungen einer kurzen Call & Response Zeit beziehen. Schnelle Verfügbarkeit (<4h) = kurze Anfahrtswege = geringere Schadstoffemissionen.

Alternativ: Kriterien zu Flottenmanagement (z.B. Durchschnitt Fahrzeugflotte Wartungs / Service) unter 120g CO2 / km (Leistungsbeschreibung) oder alternativ als Zuschlagskriterium (z.B. 5%, qualitative Gewichtung) aufgreifen → Achtung: KMU-Konformität überprüfen und Nachweise genau beschreiben (Flotten- und Verbrauchsübersicht)

27.08.2012 | 5

THE LANDMARK PROJECT
MOVING TOWARDS
SOCIALLY RESPONSIBLE
PROCUREMENT

ANALYSE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN (2)

Energieverbrauch / Lärm

Gut: auf EnergyStar und Lärm (DIN) abgestellt

Weitere Kriterien umweltfreundlicher Beschaffung fehlen jedoch. Einen Auszug der Möglichkeiten gibt die RAL-UZ 122 (Kriterien des Blauen Engels, Nachweis: Blauer Engel oder gleichwertig):

- Bedrucken von Recyclingpapier nach DIN 12281: 2002
- Die Drucker sind langlebig und recyclinggerecht konstruiert worden mit besonderem Augenmerk auf Abfallvermeidung, Langlebige Fotoleitertrommel ohne Schwermetalle, Langlebigkeit durch Leistungserweiterung
- Verringerung der Kunststoffvielfalt, Kunststoffe sind gekennzeichnet
- Rücknahme und umweltgerechte Entsorgung der Drucker- und Verbrauchsmaterialien, Umweltfreundliche Verpackung, Recyclinggerechte Konstruktion der Verbrauchsmaterialien
- Die zusätzliche Schadstoffbelastung der Innenräume wird vermieden, Umweltbelastende Stoffe in den Materialien werden vermieden...

27.08.2012 | 6

ANALYSE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN (3)

Einweisung des Personals

Gut: bezug genommen

Anforderungen hinsichtlich der Einführung energiesparender Druckmodi, Standardeinstellung doppelseitiger Druck, Anlauf-/Aufwärmzeit etc. wären wichtig hier aufzunehmen.



27.08.2012 | 17

ANALYSE ZUSCHLAGSKRITERIEN (1)

Stromkosten: TEC-Wert der einzelnen Modelle x Stückzahl gem. Bedarfsschätzung in Addition x € 0,21 kWh x XXX Wochen)

$$W = \frac{(\text{Summe aller Bewertungspunkte}) \times 100.000}{\text{Angebotspreis} + \text{Stromkosten}}$$

Gut: schlüssiger und transparenter Lebenszykluskosten-Ansatz für MFD. Achtung TEC-Wert: Überprüfung der Anbieterangabe oft erforderlich.

27.08.2012 | 18

ANALYSE ZUSCHLAGSKRITERIEN (2)

Idee:

5% Zuschlagskriterium bzgl. Verwendung recycelter Elemente. Hierbei werden Punkte vergeben, wenn die externe Plastikhülle mindestens aus 10% recyceltem Material besteht.



Nachweis:

Eigenerklärung / technisches Dossier

27.08.2012 | 19

ANALYSE ERGÄNZENDE VERTRAGSBEDINGUNGEN „ILO KERNARBEITSNORMEN“ (1)

Die Herausforderung bei IKT Ausschreibungen:

An den Produktionsstandorten in Asien werden ggf. ILO Nr. 87 und Nr. 96 nicht eingehalten. Hier haben auch die Markenhersteller z.T. geringen Einfluss.

Ergänzende Vertragsbedingungen sind in der Praxis wohl eher ein „zahnloser Tiger“: Haben Sie schon eine Vertragsstrafe erhoben?

Ein Lösungsweg:

Suchen Sie den Dialog mit den Herstellern und erhöhen Sie den indirekten Druck (Marktmacht vorausgesetzt) auf die Zulieferer. Weiterer Dialog mit bitkom.

27.08.2012 | 10

ANALYSE ERGÄNZENDE VERTRAGSBEDINGUNGEN „ILO KERNARBEITSNORMEN“ (2)

Nutzen Sie die Zuschlagsphase: Fordern Sie ein umfassendes Konzept seitens der Anbieter, das die Aktivitäten des Bieters zur Einhaltung der ILO Kernarbeitsnormen erklärt (qualitative Gewichtung, max. 10%)

Wählen Sie die geeigneten Mittel: Diskutieren Sie zielführende Maßnahmen bei größeren Aufträgen z.B. im Verhandlungsverfahren.

Thema Mindestlohn: Nehmen Sie Verweise auf branchenübliche Tarifbestimmungen und Mindestlöhne auf. Weniger wichtig, da MFD Dienstleistungen normalerweise wenig risikobehaftet.

27.08.2012 | 11

BACK TO THE ROOTS...

Bitte nehmen sie ihre Unterlagen zur Übung 1 und 2 wieder zur Hand und besprechen sie in einer Kleingruppe nächste Schritte:

Wie wird das Projektstudium zu nachhaltiger Beschaffung rund?



27.08.2012 | 12