

Vedlegg 1. Kravspesifikasjon til anskaffelse av frittstående arkivkjerne

Elementer som skal beskrives i tilbudet: Prioritet 1: <u>Skal</u> inngå i tilbudet. Prioritet 2: <u>Bør</u> inngå i tilbudet.			
Funksjonelle krav			
NR	Krav	Dokumentasjon som må vedlegges tilbudet	Vår prioritet
1	Frittstående arkivkjerne	Beskriv i hvilken grad kjernen er frittstående og systemuavhengig	1
2	Skybasert løsning/levert som en tjeneste (software as a service)	Dokumentasjon på at dataene lagres på norsk jord.	1
3	Integrasjon mot Outlook	Beskriv brukergrensesnitt og integrasjon	1
4	Integrasjon mot Sharepoint	Beskriv brukergrensesnittet og integrasjon Beskriv også muligheten for automatisert høsting av informasjon	1
5	Integrasjon mot Teams	Beskriv brukergrensesnittet og integrasjon Beskriv også muligheten for automatisert høsting av informasjon	1
6	Arkivkjernen må oppfylle gjeldende lovkrav for offentlig forvaltning og være NOARK godkjent	Dokumentasjon på at arkivkjernen er NOARK-godkjent	1
7	Publisering til offentlig journal	Beskriv funksjonalitet for publisering til offentlig journal	1
8	Åpne API-er for enkel uthenting av data og integrasjon med fagsystemer	Legg ved dokumentasjon på API	1
9	Brukervennlig søkemotor, med støtte for fritekstsøk/søk i dokumentinnhold	Beskriv søk, brukergrensesnitt og funksjonalitet for søk på innhold i dokumenter for både arkivarer og vanlige brukere	1

10	Automatisk kassasjon	Beskriv mulighetsrommet for å sette opp automatisk kassasjon	2
11	Automatisk OCR- behandling av dokumenter som arkiveres	Beskriv funksjonalitet for optisk tegngjenkjenning i arkivkjernen	2
12	Støtte for fulltekstpublisering til offentlig journal	Beskriv hvordan arkivkjernen støtter publisering av dokumenter til offentlig journal – ikke bare metadata.	2

Tekniske krav/IT-arkitektur			
13	Teknisk arkitektur	Beskriv løsningsens tekniske arkitektur, for eksempel teknologier, lagdeling, underliggende løsninger osv.	1
14	Hosting / drift, generelt	Beskriv hvor, av hvem, og hvordan løsningen driftes. F.eks. informasjon om skyleverandør/datasenter, driftsorganisasjon, og rutiner for drift, support og overvåking.	1
15	Hosting / drift, sikkerhet	Beskriv sikkerhetsløsninger mht. drift og forvaltning av løsningen. F.eks. datasikkerhet, tilgangskontroll, beskyttelsesmekanismer mot hacking/tap av data, løsning for backup og restore, overvåkingsmekanismer, clustering/oppetid (kan løsningen oppgraderes uten nedetid?), osv.	1
16	Integrasjoner, generelt	Beskriv muligheter for integrasjoner. Hvilke systemer er det støtte for å integrere mot i dag "ut-av-boksen"?	1
17	Integrasjoner, sikkerhet	Beskriv sikkerhetsmekanismer for integrasjoner. F.eks. kryptering, autentisering, autorisering.	1
18	Integrasjoner, spesialutvikling	Hvordan kan nye integrasjoner utvikles? Hvilke API tilbyr løsningen? Dette er interessant blant annet i forbindelse med integrasjon med våre egenutviklede systemer.	1

19	Integrasjoner, Office 365	Beskriv evt. tekniske krav og evt. krav til installasjon/konfigurasjon for å integrere med Office 365 (Outlook, Teams, SharePoint).	1
20	Innholdssøk for vanlige brukere integrert med Azure Active Directory, og støtte for Single Sign-on.	Beskriv løsning.	1
21	Brukeradministrasjon integrert med Azure Active Directory, og støtte for Single Sign-on.	Beskriv løsning.	1
22	Tilgangsstyring	Beskriv hvordan tilgangsstyring til arkiverte data fungerer på brukernivå.	1