

**Tablo 4 : Ürün bilgi formunun içeriği, sırası ve formatı**

|     | <b>Parametre</b>   | <b>Parametre değeri ve hassasiyet</b>         |            |     | <b>Birim</b>    |
|-----|--|---|------------|-----|-----------------|
| 1.  | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı  | Atmaca Elektronik San.ve Tic.A.Ş              |            |     |                 |
|     | Tedarikçinin adresi  | Zafer Mah.177.Sok.No:2/1<br>Esenyurt/İSTANBUL |            |     |                 |
| 2.  | Model tanımlayıcısı  | SN24LEDE09/0202                               |            |     |                 |
| 3.  | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı   | E   |            |     |                 |
| 4.  | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi  | 17,0  |            |     | W               |
| 5.  | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı  | Uygulanmaz                                    |            |     |                 |
| 6.  | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi  | 0   |            |     | W               |
| 7.  | Kapalı konum güç talebi  | 0   |            |     | W               |
| 8.  | Hazırda bekleme konumu güç talebi  | 0,3   |            |     | W               |
| 9.  | Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi  | 0   |            |     | W               |
| 10. | Elektronik ekran tipi  | Televizyon/ Monitör                           |            |     |                 |
| 11. | Boyut oranı  | 16  | :          | 9   | tam sayı        |
| 12. | Ekran çözünürlüğü (pixsel)   | 1366  | x          | 768 | piksel          |
| 13. | Ekran köşegeni   | 59,9  |            |     | cm              |
| 14. | Ekran köşegeni   | 24  |            |     | inç             |
| 15. | Görünür ekran alanı  | 15,3  |            |     | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Kullanılan panel teknolojisi   | LED LCD                                       |            |     |                 |
| 17. | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)   | Hayır   |            |     |                 |
| 18. | Mevcut ses tanıma sensörü  | Hayır   |            |     |                 |
| 19. | Mevcut hareket sensörü   | Hayır   |            |     |                 |
| 20. | Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)  | 60  |            |     | Hz              |
| 21. | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantiili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8   |            |     | yıl             |
| 22. | Yedek parçaların asgari garantiili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)                           | 7   |            |     | yıl             |
| 23. | Asgari garantiili ürün desteği   | 2   |            |     | yıl             |
|     | Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi  | 2   |            |     | yıl             |
| 24. | Güç kaynağı tipi   | Harici  |            |     |                 |
| 25. | Harici güç kaynağı (standartlaştırmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)  |   |            |     |                 |
| 26. | Standartlaştırmış Harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)  | i, ii, iii                                    |            |     |                 |
|     |  | Giriş Gerilimi                                | -          |     |                 |
|     |  | Çıkış Gerilimi                                | -          |     |                 |
| 26. | Standartlaştırmış Harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)  | Standart Adı                                  | EN 62368-1 |     |                 |
|     |  | Gerekli çıkış gerilim değeri                  | 12 (DC)    |     |                 |
|     |  | Gerekli geçen akım değeri (minimum)           | 3          |     |                 |
|     |  | Gerekli akım frekansı                         | 50/60      |     |                 |